

# Natur- und Landschaftsschutzinventar Gemeinde Schlieren - Inventarblatt Bäume

Name	Esche Zelgliweg 38	ObjektTyp/ Nr	B	1
Ort/ Strasse	Zelgliweg 38	Kataster Nr		
Koordinaten	675759 / 251085	Bewertung	wertvoll	
Besonderes Standort	freie Landschaft in ökologisch wertvoller Umgebung	Umgebung	Hof	
Bauzone	Erholungs-/ Freihaltezone			
Gefährdung	Beeinträchtigung Wurzelraum			
Bemerkungen/ Empfehlungen	langfristig erhalten, beengter Wurzelraum aufgrund von Lagerplatz, nicht weiter belasten			
Baumart	Fraxinus excelsior	Baumart (dt)	Esche	
Herkunft	einheimisch			
Typ	Einzelbaum	Stammdurchmesser	50-75 cm	
Anzahl Bäume	1	Abstand		
Alter ca.	bis 50	pot. verbleibende Lebensdauer	über 75 Jahre	
Pflanzgrube	offener Wurzelraum	Unterwuchs	Ruderalvegetation	
Schäden/ Beeinträchtigungen	keine sichtbaren			

Gestalterische, funktionale Werte Ensemble mit Gebäude

Besonderheiten  
 Baumart mythologische Bedeutung  
 Heilpflanze  
 Nutzholz  
 auffällige Herbstfarbe  
 spezielle Früchte



# Natur- und Landschaftsschutzinventar Gemeinde Schlieren - Inventarblatt Bäume

Name	Dreistämmige Kastanie Kleingartenareal Lachernweg	ObjektTyp/ Nr	B	2
Ort/ Strasse	Lachernweg	Kataster Nr		
Koordinaten	676339 / 251201	Bewertung	sehr wertvoll	
Besonderes Standort	Siedlungsrand	Umgebung	Kleingartenareal	
Bauzone	Erholungs-/ Freihaltezone			
Gefährdung	keine absehbar			
Bemerkungen/ Empfehlungen	dreistämmig sehr schönes Einzelexemplar als prägendes Element in Kleingartenareal langfristig erhalten			
Baumart	Aesculus hippocastanum	Baumart (dt)	Gemeine Rosskastanie	
Herkunft	seit mindesten 300 Jahren eingeführt			
Typ	Einzelbaum	Stammdurchmesser	76 - 100 cm	
Anzahl Bäume	1	Abstand		
Alter ca.	bis 50	pot. verbleibende Lebensdauer	über 75 Jahre	
Pflanzgrube	offener Wurzelraum	Unterwuchs	Rasen	
Schäden/ Beeinträchtigungen	keine sichtbaren			

Gestalterische, funktionale Werte  
 landschaftsprägend  
 Fernwirkung  
 gliedernde Funktion  
 Parkbaum  
 Schattenspender

Besonderheiten  
 Baumart  
 Heilpflanze  
 auffällige Herbstfarbe  
 besondere Blüte  
 spezielle Früchte  
 mythologische Bedeutung  
 sehr hoher ökologischer Wert



# Natur- und Landschaftsschutzinventar Gemeinde Schlieren - Inventarblatt Bäume

Name	Nussbaum Kleingartenareal am Lachernweg	ObjektTyp/ Nr	B	3
Ort/ Strasse	Lachernweg	Kataster Nr		
Koordinaten	676402 / 251141	Bewertung	wertvoll	
Besonderes Standort	Siedlungsrand freie Landschaft in Schutzobjekt in ökologisch wertvoller Umgebung	Umgebung	Kleingartenareal	
Bauzone	Erholungs-/ Freihaltezone			
Gefährdung	keine absehbar			
Bemerkungen/ Empfehlungen	als prägendes Element in Kleingartenareal langfristig erhalten, Ersatz bei Abgang am Rand einer Magerwiese mit Qualität			
Baumart	Juglans regia	Baumart (dt)	Walnussbaum	
Herkunft	seit mindesten 300 Jahren eingeführt			
Typ	Einzelbaum	Stammdurchmesser	50-75 cm	
Anzahl Bäume	1	Abstand		
Alter ca.	bis 50	pot. verbleibende Lebensdauer	über 75 Jahre	
Pflanzgrube	offener Wurzelraum	Unterwuchs	Wiese	
Schäden/ Beeinträchtigungen				

Gestalterische, funktionale Werte  
 landschaftsprägend  
 Fernwirkung  
 gliedernde Funktion  
 Schattenspender  
 hoher ästhetischer Wert

Besonderheiten  
 Baumart  
 sehr hoher ökologischer Wert  
 mythologische Bedeutung  
 Nutzholz  
 Heilpflanze  
 essbare Früchte  
 spezielle Früchte



# Natur- und Landschaftsschutzinventar Gemeinde Schlieren - Inventarblatt Bäume

Name	Nussbäume Kleingartenareal Lachernweg	ObjektTyp/ Nr	B	4
Ort/ Strasse	Lachernweg	Kataster Nr		
Koordinaten	676494 / 251010	Bewertung	wertvoll	
Besonderes Standort	freie Landschaft	Umgebung	Kleingartenareal	
Bauzone	Erholungs-/ Freihaltezone			
Gefährdung	keine absehbar			
Bemerkungen/ Empfehlungen	Erhalt der landschaftsprägenden Nussbäume Ersatz bei Abgang			
Baumart	Juglans regia	Baumart (dt)	Walnussbaum	
Herkunft	seit mindesten 300 Jahren eingeführt			
Typ	Baumreihe	Stammdurchmesser	50-75 cm	
Anzahl Bäume	3	Abstand	ca. 10 m	
Alter ca.	bis 50	pot. verbleibende Lebensdauer	über 75 Jahre	
Pflanzgrube	offener Wurzelraum	Unterwuchs	Wiese	
Schäden/ Beeinträchtigungen	keine sichtbaren			

Gestalterische, funktionale Werte

- landschaftsprägend
- Fernwirkung
- gliedernde Funktion
- Schattenspender
- hoher ästhetischer Wert
- prägt Siedlungsrand

Besonderheiten

- sehr hoher ökologischer Wert
- Baumart mythologische Bedeutung
- Heilpflanze
- Nutzholz
- essbare Früchte
- spezielle Früchte



# Natur- und Landschaftsschutzinventar Gemeinde Schlieren - Inventarblatt Bäume

Name	Nussbaum Kleingartenareal am Lachernweg	ObjektTyp/ Nr	B	5
Ort/ Strasse	Lachernweg	Kataster Nr		
Koordinaten	676434 / 250983	Bewertung	wertvoll	
Besonderes Standort	freie Landschaft	Umgebung	Kleingartenareal	
Bauzone	Erholungs-/ Freihaltezone			
Gefährdung	keine absehbar			
Bemerkungen/ Empfehlungen	als prägendes Element in Kleingartenareal langfristig erhalten, Ersatz bei Abgang			
Baumart	Juglans regia	Baumart (dt)	Walnussbaum	
Herkunft	seit mindesten 300 Jahren eingeführt			
Typ	Einzelbaum	Stammdurchmesser	50-75 cm	
Anzahl Bäume	1	Abstand		
Alter ca.	bis 50	pot. verbleibende Lebensdauer	über 75 Jahre	
Pflanzgrube	offener Wurzelraum	Unterwuchs	Wiese	
Schäden/ Beeinträchtigungen				

Gestalterische, funktionale Werte  
 landschaftsprägend  
 gliedernde Funktion  
 Fernwirkung  
 hoher ästhetischer Wert  
 Schattenspender

Besonderheiten  
 Baumart  
 sehr hoher ökologischer Wert  
 mythologische Bedeutung  
 Heilpflanze  
 Nutzholz  
 essbare Früchte  
 spezielle Früchte



# Natur- und Landschaftsschutzinventar Gemeinde Schlieren - Inventarblatt Bäume

Name	Nussbaum Lachernweg	ObjektTyp/ Nr	B	6
Ort/ Strasse	Lachernweg	Kataster Nr		
Koordinaten	676438 / 250964	Bewertung	wertvoll	
Besonderes Standort	freie Landschaft	Umgebung	Kleingartenareal	
Bauzone	Erholungs-/ Freihaltezone			
Gefährdung	keine absehbar			
Bemerkungen/ Empfehlungen	als prägendes Element in Kleingartenareal langfristig erhalten, Ersatz bei Abgang			
Baumart	Juglans regia	Baumart (dt)	Walnussbaum	
Herkunft	seit mindesten 300 Jahren eingeführt			
Typ	Einzelbaum	Stammdurchmesser	50-75 cm	
Anzahl Bäume	1	Abstand		
Alter ca.	bis 50	pot. verbleibende Lebensdauer	über 75 Jahre	
Pflanzgrube	offener Wurzelraum	Unterwuchs	Wiese	
Schäden/ Beeinträchtigungen	keine sichtbaren			

Gestalterische, funktionale Werte  
 gliedernde Funktion  
 landschaftsprägend  
 Schattenspender  
 Fernwirkung  
 hoher ästhetischer Wert

Besonderheiten  
 Baumart  
 sehr hoher ökologischer Wert  
 mythologische Bedeutung  
 Heilpflanze  
 Nutzholz  
 essbare Früchte  
 spezielle Früchte



# Natur- und Landschaftsschutzinventar Gemeinde Schlieren - Inventarblatt Bäume

Name	Platanen Fussballplätze Zelgli	ObjektTyp/ Nr	B	7
Ort/ Strasse	Rohrstrasse	Kataster Nr		
Koordinaten	675870 / 250863	Bewertung	wertvoll	
Besonderes Standort	Siedlungsrand	Umgebung	Strasse Sportplätze	
Bauzone	Erholungs-/ Freihaltezone			
Gefährdung	keine absehbar			
Bemerkungen/ Empfehlungen	Erhalt Ersatz bei Abgang Stammdurchmesser zum Teil unter cm 50, als Gesamtensemble aufgenommen			
Baumart	Platanus x hispanica	Baumart (dt)	Platane	
Herkunft	seit mindesten 300 Jahren eingeführt			
Typ	Baumreihe	Stammdurchmesser	50-75 cm	
Anzahl Bäume	17	Abstand	3 versetzte Reihen a ca. 6	
Alter ca.	bis 50	pot. verbleibende Lebensdauer	über 75 Jahre	
Pflanzgrube	offener Wurzelraum	Unterwuchs	Rasen	
Schäden/ Beeinträchtigungen	keine sichtbaren			

Gestalterische, funktionale Werte  
 gliedernde Funktion  
 Schattenspender  
 prägt Siedlungsrand  
 Fernwirkung  
 prägt Strassenraum

Besonderheiten  
 Baumart  
 spezielle Früchte



# Natur- und Landschaftsschutzinventar Gemeinde Schlieren - Inventarblatt Bäume

Name	Spitzahorn Lättenstrasse	ObjektTyp/ Nr	B	8
Ort/ Strasse	Lättenstrasse	Kataster Nr		
Koordinaten	675891 / 250832	Bewertung	sehr wertvoll	
Besonderes Standort	in Siedlung	Umgebung	MFH Siedlung Strasse	
Bauzone	Wohnzone			
Gefährdung	keine absehbar			
Bemerkungen/ Empfehlungen	Erhalt und Ersatz			
Baumart	Acer platanoides	Baumart (dt)	Spitzahorn	
Herkunft	einheimisch			
Typ	Einzelbaum	Stammdurchmesser	76 - 100 cm	
Anzahl Bäume	1	Abstand		
Alter ca.	bis 50	pot. verbleibende Lebensdauer	über 75 Jahre	
Pflanzgrube	offener Wurzelraum	Unterwuchs	Rasen	
Schäden/ Beeinträchtigungen	dürre Äste			

Gestalterische, funktionale Werte  
 prägt Strassenraum  
 prägt Wohnsiedlung  
 Parkbaum  
 Schattenspende  
 gliedernde Funktion

Besonderheiten  
 Baumart  
 ökologischer Wert  
 auffällige Herbstfarbe  
 spezielle Früchte  
 besondere Blüte





Name	Esche Floraweg 42 Feldstrasse 27	ObjektTyp/ Nr	B	9
Ort/ Strasse	Floraweg 42/ Feldstrasse 27	Mit Baubewilligung Überbauung "Giardino" entlassen; Ersatzmassnahmen im Rahmen der Umgebungsgestaltung angeordnet		
Koordinaten	675988 / 250743			
Besonderes Standort	in Siedlung			
Bauzone	Wohnzone			
Gefährdung	keine absehbar			
Bemerkungen/ Empfehlungen	Erhalt Ersatz bei Abgang			
Baumart	Fraxinus excelsior	Baumart (dt)	Esche	
Herkunft	einheimisch			
Typ	Einzelbaum	Stammdurchmesser	76 - 100 cm	
Anzahl Bäume	1	Abstand		
Alter ca.	bis 100	pot. verbleibende Lebensdauer	über 75 Jahre	
Pflanzgrube	offener Wurzelraum	Unterwuchs	Rasen	
Schäden/ Beeinträchtigungen	dürre Äste			

Gestalterische, funktionale Werte  
 prägt Wohnsiedlung  
 Ortsbildprägend  
 Schattenspender  
 Parkbaum  
 gliedernde Funktion

Besonderheiten  
 Baumart  
 Nutzholz  
 mythologische Bedeutung  
 Heilpflanze  
 auffällige Herbstfarbe  
 spezielle Früchte  
 sehr hoher ökologischer Wert



Name	Kastanie vor Floraweg 42	ObjektTyp/ Nr	B	10
Ort/ Strasse	Floraweg 42	Mit Baubewilligung Überbauung "Giardino" entlassen; Ersatzmassnahmen im Rahmen der Umgebungsgestaltung angeordnet		
Koordinaten	675993 / 250722			
Besonderes Standort	in Siedlung			
Bauzone	Wohnzone			
Gefährdung	keine absehbar			
Bemerkungen/ Empfehlungen	sehr schönes Exemplar Erhalt Ersatz bei Abgang			
Baumart	Aesculus hippocastanum	Baumart (dt)	Gemeine Rosskastanie	
Herkunft	seit mindesten 300 Jahren eingeführt			
Typ	Einzelbaum	Stammdurchmesser	76 - 100 cm	
Anzahl Bäume	1	Abstand		
Alter ca.	bis 100	pot. verbleibende Lebensdauer	über 75 Jahre	
Pflanzgrube	offener Wurzelraum	Unterwuchs	Rasen	
Schäden/ Beeinträchtigungen	keine sichtbaren			

Gestalterische, funktionale Werte  
 prägt Wohnsiedlung  
 prägt Strassenraum  
 Schattenspender  
 gliedernde Funktion  
 hoher ästhetischer Wert

Besonderheiten  
 Baumart Heilpflanze  
 spezielle Früchte  
 besondere Blüte  
 auffällige Herbstfarbe  
 mythologische Bedeutung  
 ökologischer Wert



# Natur- und Landschaftsschutzinventar Gemeinde Schlieren - Inventarblatt Bäume

Name	Birkengruppe Kindergarten Zelgli (Feldstrasse)	ObjektTyp/ Nr	B	11
Ort/ Strasse	Feldstrasse	Kataster Nr		
Koordinaten	676098 / 250778	Bewertung	wertvoll	
Besonderes Standort	in Siedlung	Umgebung	Spielplatz Schule/ Kindergarten parkartige Umgebung	
Bauzone	Zone öffentlicher Bauten			
Gefährdung	keine absehbar			
Bemerkungen/ Empfehlungen	sehr schöne und ausserordentlich malerisch wirkende Birkengruppe in Ensemble mit Kindergarten Ziel: erhalten Ersatz bei Abgang			
Baumart	Betula pendula	Baumart (dt)	Hängebirke	
Herkunft	einheimisch			
Typ	Baumgruppe	Stammdurchmesser	50-75 cm	
Anzahl Bäume	3	Abstand	3 - 5m	
Alter ca.	bis 50	pot. verbleibende Lebensdauer	bis 75 Jahre	
Pflanzgrube	offener Wurzelraum	Unterwuchs	Rasen	
Schäden/ Beeinträchtigungen	keine sichtbaren			

Gestalterische, funktionale Werte  
Schattenspender  
hoher ästhetischer Wert  
gliedernde Funktion  
Ensemble mit Gebäude

Besonderheiten  
Baumart  
ökologischer Wert  
Heilpflanze  
Nutzholz  
spezieller Austrieb  
auffällige Herbstfarbe  
mythologische Bedeutung



Name	Bergahorn Feldstrasse 1	ObjektTyp/ Nr	B	12
Ort/ Strasse	Feldstrasse 1	Mit Baubewilligung Überbauung "Giardino" entlassen; Ersatzmassnahmen im Rahmen der Umgebungsgestaltung angeordnet		
Koordinaten	/			
Besonderes Standort	in Siedlung			
Bauzone	Wohnzone			
Gefährdung	keine absehbar			
Bemerkungen/ Empfehlungen				
Baumart	Acer pseudoplatanus	Baumart (dt)	Bergahorn	
Herkunft	einheimisch			
Typ	Einzelbaum	Stammdurchmesser	50-75 cm	
Anzahl Bäume	1	Abstand		
Alter ca.	bis 50	pot. verbleibende Lebensdauer	über 75 Jahre	
Pflanzgrube	offener Wurzelraum	Unterwuchs	Rasen	
Schäden/ Beeinträchtigungen	dürre Äste starker Rückschnitt			
Gestalterische, funktionale Werte	gliedernde Funktion			
Besonderheiten	ökologischer Wert auffällige Herbstfarbe Nutzholz spezielle Früchte			



Name	Ahorngruppe Wohnsiedlung am Floraweg	ObjektTyp/ Nr	B	13
Ort/ Strasse	Floraweg	Mit Baubewilligung Überbauung "Giardino" entlassen; Ersatzmassnahmen im Rahmen der Umgebungsgestaltung angeordnet		
Koordinaten	676102 / 250709			
Besonderes Standort	in Siedlung			
Bauzone	Wohnzone			
Gefährdung	keine absehbar			
Bemerkungen/ Empfehlungen	Prägender Baum für Wohnsiedlung, langfristig erhalten, Ersatz bei Abgang			
Baumart	Acer platanoides	Baumart (dt)	Spitzahorn	
Herkunft	einheimisch			
Typ	Baumgruppe	Stammdurchmesser	76 - 100 cm	
Anzahl Bäume	2	Abstand	10	
Alter ca.	bis 50	pot. verbleibende Lebensdauer	bis 75 Jahre	
Pflanzgrube	offener Wurzelraum	Unterwuchs	Rasen	
Schäden/ Beeinträchtigungen	keine sichtbaren			

Gestalterische, funktionale Werte  
 Schattenspender  
 prägt Wohnsiedlung  
 gliedernde Funktion  
 Parkbaum

---

Besonderheiten  
 Baumart  
 ökologischer Wert  
 spezieller Austrieb  
 auffällige Herbstfarbe  
 besondere Blüte



Name	Kastanie Wohnsiedlung am Floraweg	ObjektTyp/ Nr	B	14
Ort/ Strasse	Floraweg	Mit Baubewilligung Überbauung "Giardino" entlassen; Ersatzmassnahmen im Rahmen der Umgebungsgestaltung angeordnet		
Koordinaten	676104 / 250681			
Besonderes Standort	in Siedlung			
Bauzone	Wohnzone			
Gefährdung	keine absehbar			
Bemerkungen/ Empfehlungen	sehr schönes hofprägendes Exemplar Ziel: erhalten Ersatz bei Abgang			
Baumart	Aesculus hippocastanum	Baumart (dt)	Gemeine Rosskastanie	
Herkunft	seit mindesten 300 Jahren eingeführt			
Typ	Einzelbaum	Stammdurchmesser	76 - 100 cm	
Anzahl Bäume	1	Abstand		
Alter ca.	bis 100	pot. verbleibende Lebensdauer	über 75 Jahre	
Pflanzgrube	offener Wurzelraum	Unterwuchs	Rasen	
Schäden/ Beeinträchtigungen	dürre Äste			

Gestalterische, funktionale Werte  
 Schattenspender  
 prägt Wohnsiedlung  
 Parkbaum  
 gliedernde Funktion

Besonderheiten  
 Baumart  
 Heilpflanze  
 spezielle Früchte  
 besondere Blüte  
 auffällige Herbstfarbe  
 sehr hoher ökologischer Wert  
 mythologische Bedeutung



Name	Nussbaum Garten Rotbuchenweg 2a	ObjektTyp/ Nr	B	15
Ort/ Strasse	Rotbuchenweg 2a	Kataster Nr		
Koordinaten	676260 / 250703	Bewertung	wertvoll	
Besonderes Standort	in Siedlung	Umgebung	Villengarten	
Bauzone	Wohnzone			
Gefährdung	keine absehbar			
Bemerkungen/ Empfehlungen	schöner freistehender Nussbaum in grossem Privatgarten erhalten			
Baumart	Juglans regia	Baumart (dt)	Walnussbaum	
Herkunft	seit mindesten 300 Jahren eingeführt			
Typ	Einzelbaum	Stammdurchmesser	50-75 cm	
Anzahl Bäume	1	Abstand		
Alter ca.	bis 50	pot. verbleibende Lebensdauer	über 75 Jahre	
Pflanzgrube	offener Wurzelraum	Unterwuchs	Rasen	
Schäden/ Beeinträchtigungen				

Gestalterische, funktionale Werte  
 gliedernde Funktion  
 Schattenspender

Besonderheiten  
 Baumart  
 Nutzholz  
 essbare Früchte  
 sehr hoher ökologischer Wert  
 mythologische Bedeutung  
 Heilpflanze  
 spezielle Früchte



# Natur- und Landschaftsschutzinventar Gemeinde Schlieren - Inventarblatt Bäume

Name	Rotbuche Vorgarten Rotbuchenweg 12	ObjektTyp/ Nr	B	16
Ort/ Strasse	Rotbuchenweg 12	Kataster Nr		
Koordinaten	676326 / 250683	Bewertung	wertvoll	
Besonderes Standort	in Siedlung	Umgebung	Ziergarten	
Bauzone	Wohnzone			
Gefährdung	keine absehbar			
Bemerkungen/ Empfehlungen	Relikt aus einem ehemaligen Villengarten steht heute in sehr kleinem Vorgarten erhalten, bei Abgang kein Ersatz			
Baumart	Fagus sylvatica "atropurpurea"	Baumart (dt)	rotblättrige Säulenbuche	
Herkunft	einheimisch			
Typ	Einzelbaum	Stammdurchmesser	über 100 cm	
Anzahl Bäume	1	Abstand		
Alter ca.	bis 100	pot. verbleibende Lebensdauer	bis 75 Jahre	
Pflanzgrube	offener Wurzelraum	Unterwuchs	Staudenbepflanzung	
Schäden/ Beeinträchtigungen	keine sichtbaren			

Gestalterische, funktionale Werte prägt Strassenraum prägt Wohnsiedlung

Besonderheiten  
 Baumart ökologischer Wert  
 Nutzholz  
 essbare Früchte  
 spezielle Früchte





# Natur- und Landschaftsschutzinventar Gemeinde Schlieren - Inventarblatt Bäume

Name	Trauerweiden Garten Rotbuchenweg 6	ObjektTyp/ Nr	B	17
Ort/ Strasse	Rotbuchenweg 6	Kataster Nr		
Koordinaten	676342 / 250691	Bewertung	wertvoll	
Besonderes Standort	Siedlungsrand	Umgebung	Villengarten	
Bauzone	Wohnzone			
Gefährdung	keine absehbar			
Bemerkungen/ Empfehlungen	Trauerweidenensemble in EFH Garten, vermutlich Teil eines ehemals grösseren Villengartens Weiden für den heute bestehenden Garten eigentlich zu gross erhalten, bei Abgang kein Ersatz			
Baumart	Salix alba "Tristis"	Baumart (dt)	Trauerweide	
Herkunft	einheimisch			
Typ	Baumgruppe	Stammdurchmesser	76 - 100 cm	
Anzahl Bäume	2	Abstand		
Alter ca.	bis 100	pot. verbleibende Lebensdauer	bis 25 Jahre	
Pflanzgrube	offener Wurzelraum	Unterwuchs	Rasen	
Schäden/ Beeinträchtigungen	keine sichtbaren			

Gestalterische, funktionale Werte  
Fernwirkung  
prägt Siedlungsrand  
historischer/ kultureller Wert

Besonderheiten  
Baumart  
sehr hoher ökologischer Wert  
mythologische Bedeutung  
Heilpflanze  
Nutzholz  
spezieller Austrieb



# Natur- und Landschaftsschutzinventar Gemeinde Schlieren - Inventarblatt Bäume

Name	Kastanie Lachenweg 14	ObjektTyp/ Nr	B	18
Ort/ Strasse	Lachenweg 14	Kataster Nr		
Koordinaten	676283 / 250890	Bewertung	wertvoll	
Besonderes Standort	Siedlungsrand	Umgebung	Feld/ Acker Feld/ Fussweg	
Bauzone	Reservezone			
Gefährdung	keine absehbar			
Bemerkungen/ Empfehlungen	schönes Exemplar zusammen mit Gebäude starker Rückschnitt fachmännisch durchgeführt erhalten Ersatz bei Abgang			
Baumart	Aesculus hippocastanum	Baumart (dt)	Gemeine Rosskastanie	
Herkunft	seit mindesten 300 Jahren eingeführt			
Typ	Einzelbaum	Stammdurchmesser	76 - 100 cm	
Anzahl Bäume	1	Abstand		
Alter ca.	bis 100	pot. verbleibende Lebensdauer	bis 75 Jahre	
Pflanzgrube	offener Wurzelraum	Unterwuchs	Wiese	
Schäden/ Beeinträchtigungen	starker Rückschnitt			

Gestalterische, funktionale Werte Ensemble mit Gebäude  
gliedernde Funktion  
prägt Siedlungsrand  
historischer/ kultureller Wert

Besonderheiten Heilpflanze  
Baumart besondere Blüte  
auffällige Herbstfarbe  
spezielle Früchte



# Natur- und Landschaftsschutzinventar Gemeinde Schlieren - Inventarblatt Bäume

Name	Eiche Industriestrasse 5	ObjektTyp/ Nr	B	19
Ort/ Strasse	Industriestrasse 5	Kataster Nr		
Koordinaten	676877 / 250610	Bewertung	wertvoll	
Besonderes Standort	Siedlungsrand	Umgebung	Villengarten	
Bauzone	Industriezone			
Gefährdung	zu dichter Bestand			
Bemerkungen/ Empfehlungen	z.T. waldartiger Bestand, Konkurrenz zu anderen Gehölzen Freistellung der Eiche wäre wünschenswert			
Baumart	Quercus rubra	Baumart (dt)	Roteiche	
Herkunft	seit mindesten 300 Jahren eingeführt			
Typ	Einzelbaum	Stammdurchmesser	50-75 cm	
Anzahl Bäume	1	Abstand		
Alter ca.	bis 100	pot. verbleibende Lebensdauer	über 75 Jahre	
Pflanzgrube	offener Wurzelraum	Unterwuchs	Rasen	
Schäden/ Beeinträchtigungen	dürre Äste			

Gestalterische, funktionale Werte

Besonderheiten  
 Baumart mythologische Bedeutung  
 Heilpflanze  
 Nutzholz  
 spezielle Früchte  
 ökologischer Wert  
 auffällige Herbstfarbe



# Natur- und Landschaftsschutzinventar Gemeinde Schlieren - Inventarblatt Bäume

Name	Kastanienreihe Industriestrasse	ObjektTyp/ Nr	B	20
Ort/ Strasse	Industriestrasse	Kataster Nr		
Koordinaten	/	Bewertung	bemerkenswert	
Besonderes Standort	Siedlungsrand	Umgebung	Strasse Industrie/ Gewerbe	
Bauzone	Industriezone			
Gefährdung	Beeinträchtigung Wurzelraum			
Bemerkungen/ Empfehlungen	beengter Wurzelraum für Baumgrösse, Reihe lückig zum Teil durch Pflanzkübel ersetzt Teilweise in Konkurrenz mit Bepflanzung der Gärten Konzept und Gestaltungsabsicht fehlt, Klärungsbedarf			
Baumart	Aesculus hippocastanum	Baumart (dt)	Gemeine Rosskastanie	
Herkunft	seit mindesten 300 Jahren eingeführt			
Typ	Baumreihe	Stammdurchmesser	50-75 cm	
Anzahl Bäume	13	Abstand		
Alter ca.	bis 50	pot. verbleibende Lebensdauer	über 75 Jahre	
Pflanzgrube	Rabatte	Unterwuchs	Rasen	
Schäden/ Beeinträchtigungen	verschnitten starker Rückschnitt Baumgrube kleiner 4 m2			

Gestalterische, funktionale Werte prägt Strassenraum

Besonderheiten  
 Baumart sehr hoher ökologischer Wert  
 mythologische Bedeutung  
 Heilpflanze  
 spezielle Früchte  
 besondere Blüte  
 auffällige Herbstfarbe



# Natur- und Landschaftsschutzinventar Gemeinde Schlieren - Inventarblatt Bäume

Name	2 Ahorn Kohlestrasse	ObjektTyp/ Nr	B	21
Ort/ Strasse	Kohlestrasse/ Gaswerkstrasse	Kataster Nr		
Koordinaten	/	Bewertung	bemerkenswert	
Besonderes Standort	Siedlungsrand	Umgebung	Strasse	
Bauzone	Industriezone			
Gefährdung	keine absehbar			
Bemerkungen/ Empfehlungen	Baumreihe in anschliessenden Strassenbereichen mit Platanen ergänzt Ahorn als Baumart beibehalten bei Abgang ersetzen			
Baumart	Acer platanoides	Baumart (dt)	Spitzahorn	
Herkunft	einheimisch			
Typ	Baumreihe	Stammdurchmesser	50-75 cm	
Anzahl Bäume	2	Abstand	15 m	
Alter ca.	bis 100	pot. verbleibende Lebensdauer	bis 75 Jahre	
Pflanzgrube	Rabatte	Unterwuchs	Wiese	
Schäden/ Beeinträchtigungen	keine sichtbaren			

Gestalterische, funktionale Werte prägt Strassenraum

Besonderheiten auffällige Herbstfarbe  
Baumart ökologischer Wert  
spezielle Früchte  
besondere Blüte



# Natur- und Landschaftsschutzinventar Gemeinde Schlieren - Inventarblatt Bäume

Name	Nussbaum Gaswerk	ObjektTyp/ Nr	B	22
Ort/ Strasse	Industrie Gaswerk	Kataster Nr		
Koordinaten	677477 / 250710	Bewertung	wertvoll	
Besonderes Standort	in ökologisch wertvoller Umgebung freie Landschaft in Schutzobjekt	Umgebung	Industrie/ Gewerbe Kleingartenareal Industriebrache	
Bauzone	Industriezone			
Gefährdung	keine absehbar			
Bemerkungen/ Empfehlungen	als ökologisch wertvolles und gliederndes Element in Industrieareal erhalten Ersatz bei Abgang in wertvoller Ruderalfläche			
Baumart	Juglans regia	Baumart (dt)	Walnussbaum	
Herkunft	seit mindesten 300 Jahren eingeführt			
Typ	Einzelbaum	Stammdurchmesser	50-75 cm	
Anzahl Bäume	1	Abstand	-	
Alter ca.	bis 100	pot. verbleibende Lebensdauer	bis 75 Jahre	
Pflanzgrube	offener Wurzelraum	Unterwuchs	Ruderalvegetation	
Schäden/ Beeinträchtigungen	dürre Äste			

Gestalterische, funktionale Werte  
landschaftsprägend  
Tiere  
gliedernde Funktion

Besonderheiten  
Baumart  
essbare Früchte  
sehr hoher ökologischer Wert  
Nutzholz  
Heilpflanze  
mythologische Bedeutung  
spezielle Früchte



# Natur- und Landschaftsschutzinventar Gemeinde Schlieren - Inventarblatt Bäume

Name	Birkengruppe Gaswerk	ObjektTyp/ Nr	B	23
Ort/ Strasse	Industrie Gaswerk	Kataster Nr		
Koordinaten	/	Bewertung	bemerkenswert	
Besonderes Standort	freie Landschaft in ökologisch wertvoller Umgebung	Umgebung	Industriebrache Kleingartenareal	
Bauzone	Industriezone			
Gefährdung	keine absehbar			
Bemerkungen/ Empfehlungen	als gliedernde Elemente erhalten Ersatz bei Abgang am Rand einer wertvollen Ruderalfläche			
Baumart	Betula pendula	Baumart (dt)	Hängebirke	
Herkunft	einheimisch			
Typ	Baumgruppe	Stammdurchmesser	50-75 cm	
Anzahl Bäume	2	Abstand		
Alter ca.	bis 50	pot. verbleibende Lebensdauer	bis 75 Jahre	
Pflanzgrube	offener Wurzelraum	Unterwuchs	Wiese	
Schäden/ Beeinträchtigungen				

Gestalterische, funktionale Werte landschaftsprägend  
gliedernde Funktion

Besonderheiten  
Baumart ökologischer Wert  
mythologische Bedeutung  
Heilpflanze  
Nutzholz  
spezieller Austrieb  
auffällige Herbstfarbe



# Natur- und Landschaftsschutzinventar Gemeinde Schlieren - Inventarblatt Bäume

Name	Platanenreihe Turmstrasse	ObjektTyp/ Nr	B	24
Ort/ Strasse	Turmstrasse 3-5	Kataster Nr		
Koordinaten	677360 / 250643	Bewertung	wertvoll	
Besonderes Standort	in Siedlung	Umgebung	Strasse Industrie/ Gewerbe	
Bauzone	Industriezone			
Gefährdung	keine absehbar			
Bemerkungen/ Empfehlungen	als typisches Element und Zeitzeichen in Zusammenhang mit Kraftzentrale erhalten Entfernung Schnitthecken unter Bäumen prüfen (da beengter Wurzelraum)			
Baumart	Platanus acerifolia	Baumart (dt)	Platane	
Herkunft	seit mindesten 300 Jahren eingeführt			
Typ	Baumreihe	Stammdurchmesser	50-75 cm	
Anzahl Bäume	5	Abstand	10-20 m	
Alter ca.	bis 50	pot. verbleibende Lebensdauer	über 75 Jahre	
Pflanzgrube	Rabatte	Unterwuchs	Ziersträucher/ Bodendecker	
Schäden/ Beeinträchtigungen				

Gestalterische, funktionale Werte prägt Strassenraum  
historischer/ kultureller Wert  
Schattenspende

Besonderheiten spezielle Früchte  
Baumart





# Natur- und Landschaftsschutzinventar Gemeinde Schlieren - Inventarblatt Bäume

Name	Nussbaum und Linden Gaskessel	ObjektTyp/ Nr	B	25
Ort/ Strasse	Turmstrasse	Kataster Nr		
Koordinaten	677421 / 250567	Bewertung	wertvoll	
Besonderes Standort	in ökologisch wertvoller Umgebung in Schutzobjekt Siedlungsrand	Umgebung	Industrie/ Gewerbe Industriebrache	
Bauzone	Industriezone			
Gefährdung	keine absehbar			
Bemerkungen/ Empfehlungen	schöne Exemplare in nicht zugänglichem Gelände Schönes Ensemble mit denkmalgeschütztem Gaskessel als gliedernde und ökologisch sehr wertvolle Elemente erhalten in Ruderalfläche mit Qualität			
Baumart	Juglans regia (1), Tilia (2)	Baumart (dt)	Walnussbaum, Linde	
Herkunft	seit mindesten 300 Jahren eingeführt			
Typ	Baumreihe	Stammdurchmesser	50-75 cm	
Anzahl Bäume	3	Abstand	ca. 10 m	
Alter ca.	bis 50	pot. verbleibende Lebensdauer	über 75 Jahre	
Pflanzgrube	offener Wurzelraum	Unterwuchs	Ruderalvegetation	
Schäden/ Beeinträchtigungen				
Gestalterische, funktionale Werte	Ensemble mit Gebäude gliedernde Funktion			
Besonderheiten	sehr hoher ökologischer Wert			
Baumart	essbare Früchte mythologische Bedeutung Nutzholz Heilpflanze spezielle Früchte			



# Natur- und Landschaftsschutzinventar Gemeinde Schlieren - Inventarblatt Bäume

Name	Birkengruppen Garten Turmstarsse 16	ObjektTyp/ Nr	B	26
Ort/ Strasse	Turmstrasse 16	Kataster Nr		
Koordinaten	/	Bewertung	bemerkenswert	
Besonderes Standort	in Siedlung	Umgebung	Villengarten	
Bauzone	Industriezone			
Gefährdung	keine absehbar			
Bemerkungen/ Empfehlungen	Stammdurchmesser je Stamm 30-40 cm sehr schöne dicht zusammengepflanzte Birkengruppe in evt. schutzwürdigem Villengarten erhalten und bei Abgang ersetzen			
Baumart	Betula pendula	Baumart (dt)	Hängebirke	
Herkunft	einheimisch			
Typ	Baumgruppe	Stammdurchmesser		
Anzahl Bäume	2 Gruppen à 3 Bäume	Abstand		
Alter ca.	bis 50	pot. verbleibende Lebensdauer	bis 75 Jahre	
Pflanzgrube	offener Wurzelraum	Unterwuchs	Rasen	
Schäden/ Beeinträchtigungen				

Gestalterische, funktionale Werte Ortsbildprägend  
gliedernde Funktion  
hoher ästhetischer Wert

Besonderheiten  
Baumart Nutzholz  
Heilpflanze  
auffällige Herbstfarbe  
spezieller Austrieb  
ökologischer Wert  
mythologische Bedeutung



# Natur- und Landschaftsschutzinventar Gemeinde Schlieren - Inventarblatt Bäume

Name	Oregonzeder Garten Turmstrasse 14	ObjektTyp/ Nr	B	27
Ort/ Strasse	Turmstrasse 14	Kataster Nr		
Koordinaten	/	Bewertung	bemerkenswert	
Besonderes Standort	in Siedlung in Schutzobjekt	Umgebung	Villengarten	
Bauzone	Industriezone			
Gefährdung	Schadstellen			
Bemerkungen/ Empfehlungen	Objekt in schützenswerter Gartenanlage relativ schlechter Zustand viele trockene Nadeln			
Baumart	Chamaecyparis lawsoniana	Baumart (dt)	Lawson's Scheinzypresse	
Herkunft	exotisch			
Typ	Einzelbaum	Stammdurchmesser	50-75 cm	
Anzahl Bäume	1	Abstand		
Alter ca.	bis 100	pot. verbleibende Lebensdauer	bis 75 Jahre	
Pflanzgrube	offener Wurzelraum	Unterwuchs	Rasen	
Schäden/ Beeinträchtigungen	dürre Äste			

Gestalterische, funktionale Werte  
gliedernde Funktion  
Parkbaum  
Ensemble mit Gebäude

Besonderheiten  
immergrün  
Baumart



Name	Magnolie Garten Turmstrasse 12/14	ObjektTyp/ Nr	B	28
Ort/ Strasse	Turmstrasse 12/14	Kataster Nr		
Koordinaten	677423 / 250498	Bewertung	wertvoll	
Besonderes Standort	in Siedlung	Umgebung	Villengarten Strasse	
Bauzone	Industriezone			
Gefährdung	Verkehr/ Abgase			
Bemerkungen/ Empfehlungen	schönes Einzelexemplar mit 12 m breiter Krone dicht an stark befahrener Bernerstrasse erhalten Ersatz bei Abgang			
Baumart	Magnolia soulangiana	Baumart (dt)	Tulpenmagnolie	
Herkunft	exotisch			
Typ	Einzelbaum	Stammdurchmesser	50-75 cm	
Anzahl Bäume	1	Abstand		
Alter ca.	bis 100	pot. verbleibende Lebensdauer	über 75 Jahre	
Pflanzgrube	offener Wurzelraum	Unterwuchs	Rasen	
Schäden/ Beeinträchtigungen				

Gestalterische, funktionale Werte  
 gliedernde Funktion  
 historischer/ kultureller Wert  
 hoher ästhetischer Wert  
 Parkbaum

Besonderheiten  
 besondere Blüte  
 Baumart



# Natur- und Landschaftsschutzinventar Gemeinde Schlieren - Inventarblatt Bäume

Name	Linde Garten Turmstrasse 16	ObjektTyp/ Nr	B	29
Ort/ Strasse	Turmstrasse 16	Kataster Nr		
Koordinaten	/	Bewertung	bemerkenswert	
Besonderes Standort	in Siedlung	Umgebung	Villengarten Strasse	
Bauzone	Industriezone			
Gefährdung	Verkehr/ Abgase			
Bemerkungen/ Empfehlungen	Buche in evt. schutzwürdigem Villengarten direkt an stark befahrener Bernstrasse, Baum unten kahl , verträgt vermutlich Abgase schlecht Baumart an Bernstrasse problematisch, bei Ersatz geeignetere Baumart wählen			
Baumart	Tilia	Baumart (dt)	Rotbuche	
Herkunft	einheimisch			
Typ	Einzelbaum	Stammdurchmesser	76 - 100 cm	
Anzahl Bäume	1	Abstand		
Alter ca.	bis 100	pot. verbleibende Lebensdauer	bis 75 Jahre	
Pflanzgrube	offener Wurzelraum	Unterwuchs	Rasen	
Schäden/ Beeinträchtigungen	dürre Äste			

Gestalterische, funktionale Werte  
 gliedernde Funktion  
 Schattenspender  
 Parkbaum

Besonderheiten  
 Baumart  
 sehr hoher ökologischer Wert  
 mythologische Bedeutung  
 Duft  
 Heilpflanze  
 Nutzholz  
 besondere Blüte



Name	Buche vor Turmstrasse 10	ObjektTyp/ Nr	B	30
Ort/ Strasse	Turmstrasse 10	Kataster Nr		
Koordinaten	677373 / 250534	Bewertung	sehr wertvoll	
Besonderes Standort	in Siedlung	Umgebung	Villengarten	
Bauzone	Industriezone			
Gefährdung	keine absehbar			
Bemerkungen/ Empfehlungen	sehr schöne freistehende Buche in schutzwürdigem Villengarten im Ensemble mit Gebäude erhalten			
Baumart	Fagus sylvatica, Sorte	Baumart (dt)	Rotbuche	
Herkunft	einheimisch			
Typ	Einzelbaum	Stammdurchmesser	über 100 cm	
Anzahl Bäume	1	Abstand		
Alter ca.	über100	pot. verbleibende Lebensdauer	über 75 Jahre	
Pflanzgrube	offener Wurzelraum	Unterwuchs	Rasen	
Schäden/ Beeinträchtigungen				

Gestalterische, funktionale Werte	Ortsbildprägend Ensemble mit Gebäude historischer/ kultureller Wert Spiel-, Kletterbaum Parkbaum
Besonderheiten	essbare Früchte ökologischer Wert Nutzholz spezielle Früchte



# Natur- und Landschaftsschutzinventar Gemeinde Schlieren - Inventarblatt Bäume

Name	Mammutbaum Turmstrasse 8	ObjektTyp/ Nr	B	31
Ort/ Strasse	Turmstrasse 8	Kataster Nr		
Koordinaten	677337 / 250533	Bewertung	sehr wertvoll	
Besonderes Standort	in Siedlung	Umgebung	Parkplatz Strasse	
Bauzone	Industriezone			
Gefährdung	Beeinträchtigung Wurzelraum			
Bemerkungen/ Empfehlungen	Objekt mit grosser Fernwirkung im Ensemble mit Gebäude als Zeitzeuge und prägendes Element erhalten Vergrösserung Wurzelbereich prüfen			
Baumart	Sequoiadendron giganteum	Baumart (dt)	Mammutbaum	
Herkunft	exotisch			
Typ	Einzelbaum	Stammdurchmesser	über 100 cm	
Anzahl Bäume	1	Abstand		
Alter ca.	bis 100	pot. verbleibende Lebensdauer	über 75 Jahre	
Pflanzgrube	Einzelgrube	Unterwuchs	versiegelt	
Schäden/ Beeinträchtigungen	Baumgrube kleiner 4 m2			

Gestalterische, funktionale Werte  
 Fernwirkung  
 Ortsbildprägend  
 gliedernde Funktion  
 Ensemble mit Gebäude  
 historischer/ kultureller Wert  
 hoher ästhetischer Wert

Besonderheiten  
 immergrün  
 Baumart



# Natur- und Landschaftsschutzinventar Gemeinde Schlieren - Inventarblatt Bäume

Name	Teil der Platanenallee Bernstrasse	ObjektTyp/ Nr	B	32
Ort/ Strasse	Bernstrasse	Kataster Nr		
Koordinaten	677600 / 250410	Bewertung	wertvoll	
Besonderes Standort	Siedlungsrand	Umgebung	Strasse Sportplätze	
Bauzone	Industriezone			
Gefährdung	keine absehbar			
Bemerkungen/ Empfehlungen	Teil der Platanenallee Bernstrasse von übergeordneter Bedeutung teilweise mit unpassenden Baumarten wie Säulenpappeln ergänzt, teils versiegelter Wurzelraum als Platanenallee erhalten und ergänzen			
Baumart	Platanus x hispanica	Baumart (dt)	Platane	
Herkunft	seit mindesten 300 Jahren eingeführt			
Typ	Allee	Stammdurchmesser	50-75 cm	
Anzahl Bäume	6	Abstand	ursprünglicher Reihenabstand 10	
Alter ca.	bis 100	pot. verbleibende Lebensdauer	über 75 Jahre	
Pflanzgrube	offener Wurzelraum	Unterwuchs	Rasen	
Schäden/ Beeinträchtigungen	Baumgrube kleiner 4 m2			

Gestalterische, funktionale Werte  
 landschaftsprägend  
 prägt Strassenraum  
 Fernwirkung  
 historischer/ kultureller Wert

Besonderheiten  
 spezielle Früchte  
 Baumart





# Natur- und Landschaftsschutzinventar Gemeinde Schlieren - Inventarblatt Bäume

Name	Doppelplatane Automobilraststätte PTT	ObjektTyp/ Nr	B	33
Ort/ Strasse	Automobilraststätte PTT	Kataster Nr		
Koordinaten	677640 / 250375	Bewertung	wertvoll	
Besonderes Standort	Siedlungsrand	Umgebung	Industrie/ Gewerbe Sportplätze	
Bauzone	Industriezone			
Gefährdung	Beeinträchtigung Wurzelraum			
Bemerkungen/ Empfehlungen	erhalten Asphalt entfernen, keine weitere Wurzelraumbeeinträchtigung zulassen			
Baumart	Platanus x hispanica	Baumart (dt)	Platane	
Herkunft	seit mindesten 300 Jahren eingeführt			
Typ	Einzelbaum	Stammdurchmesser	50-75 cm	
Anzahl Bäume	1 - zweistämmig	Abstand		
Alter ca.	bis 100	pot. verbleibende Lebensdauer	über 75 Jahre	
Pflanzgrube	offener Wurzelraum	Unterwuchs		
Schäden/ Beeinträchtigungen	..... Stammverletzungen			

Gestalterische, funktionale Werte  
Fernwirkung  
hoher ästhetischer Wert  
gliedernde Funktion

Besonderheiten  
Baumart  
spezielle Früchte



Name	Hainbuchenreihe Fussballplätze	ObjektTyp/ Nr	B	34
Ort/ Strasse	Fussballplätze Stadt Zürich	Kataster Nr		
Koordinaten	677441 / 250271	Bewertung	sehr wertvoll	
Besonderes Standort	in unüberbauter Bauzone	Umgebung	Sportplätze	
Bauzone	Wohnzone			
Gefährdung	Überbauung			
Bemerkungen/ Empfehlungen	prägende Bäume in Ebene, auch vom Zug aus gut erlebbar			
Baumart	Carpinus betulus, Heister, Teil mehrstämmig	Baumart (dt)	Hainbuche	
Herkunft	einheimisch			
Typ	Baumreihe	Stammdurchmesser	76 - 100 cm	
Anzahl Bäume	7	Abstand		
Alter ca.	bis 100	pot. verbleibende Lebensdauer	bis 75 Jahre	
Pflanzgrube	offener Wurzelraum	Unterwuchs	Wiese	
Schäden/ Beeinträchtigungen	Baumgrube kleiner 4 m2 keine sichtbaren			

Gestalterische, funktionale Werte  
 landschaftsprägend  
 prägt Siedlungsrand  
 Schattenspender  
 gliedernde Funktion  
 Fernwirkung

Besonderheiten  
 Baumart  
 ökologischer Wert  
 spezieller Austrieb  
 spezielle Früchte  
 auffällige Herbstfarbe



# Natur- und Landschaftsschutzinventar Gemeinde Schlieren - Inventarblatt Bäume

Name	Platanenallee Postamt Mülligen	ObjektTyp/ Nr	B	35
Ort/ Strasse	Zürcherstrasse	Kataster Nr		
Koordinaten	677537 / 250007	Bewertung	wertvoll	
Besonderes Standort	in Siedlung	Umgebung	Strasse	
Bauzone	Strassen			
Gefährdung	Verkehr/ Abgase Beeinträchtigung Wurzelraum			
Bemerkungen/ Empfehlungen	Teil der Platanenallee Zürcherstrasse sollt insbesondere im Industriegebiet wieder beidseitig hergestellt werden auf grössere Baumgruben achten Als Allee von höherem Wert			
Baumart	Platanus x hispanica	Baumart (dt)	Platane	
Herkunft	seit mindesten 300 Jahren eingeführt			
Typ	Allee	Stammdurchmesser	50-75 cm	
Anzahl Bäume	11	Abstand	ca. 15m	
Alter ca.	bis 100	pot. verbleibende Lebensdauer	bis 75 Jahre	
Pflanzgrube	Einzelgrube	Unterwuchs	Pflasterung unversiegelt	
Schäden/ Beeinträchtigungen	Baumgrube kleiner 4 m2			

Gestalterische, funktionale Werte prägt Strassenraum  
Fernwirkung  
historischer/ kultureller Wert

Besonderheiten spezielle Früchte  
Baumart



# Natur- und Landschaftsschutzinventar Gemeinde Schlieren - Inventarblatt Bäume

Name	Linde Pestalozziweg 12	ObjektTyp/ Nr	B	36
Ort/ Strasse	Pestalozziweg 12	Kataster Nr		
Koordinaten	677502 / 249914	Bewertung	sehr wertvoll	
Besonderes Standort	Siedlungsrand	Umgebung	Bauernhof Spielplatz Feld/ Acker Feld/ Fussweg	
Bauzone	Wohnzone			
Gefährdung	keine absehbar			
Bemerkungen/ Empfehlungen	langfristig erhalten, Ersatz bei Abgang			
Baumart	Tilia	Baumart (dt)	Linde	
Herkunft	einheimisch			
Typ	Einzelbaum	Stammdurchmesser	76 - 100 cm	
Anzahl Bäume	1	Abstand		
Alter ca.	bis 100	pot. verbleibende Lebensdauer	über 75 Jahre	
Pflanzgrube	offener Wurzelraum	Unterwuchs	Rasen	
Schäden/ Beeinträchtigungen	dürre Äste			

**Gestalterische, funktionale Werte**  
 landschaftsprägend  
 prägt Siedlungsrand  
 prägt Strassenraum  
 Schattenspender  
 Ensemble mit Gebäude  
 Spiel-, Kletterbaum  
 gliedernde Funktion

**Besonderheiten**  
 Duft  
 Baumart sehr hoher ökologischer Wert  
 Heilpflanze  
 mythologische Bedeutung  
 Nutzholz  
 besondere Blüte



# Natur- und Landschaftsschutzinventar Gemeinde Schlieren - Inventarblatt Bäume

Name	Nussbaum Bahndamm	ObjektTyp/ Nr	B	37
Ort/ Strasse	Täli	Kataster Nr		
Koordinaten	677463 / 249841	Bewertung	wertvoll	
Besonderes Standort	freie Landschaft in ökologisch wertvoller Umgebung	Umgebung		
Bauzone	Landwirtschaftszone			
Gefährdung	keine absehbar			
Bemerkungen/ Empfehlungen	in Landschaftsschutzobjekt und in Obstgartenobjekt			
Baumart	Juglans regia	Baumart (dt)	Walnussbaum	
Herkunft	seit mindesten 300 Jahren eingeführt			
Typ	Einzelbaum	Stammdurchmesser	50-75 cm	
Anzahl Bäume	1	Abstand		
Alter ca.	bis 50	pot. verbleibende Lebensdauer	über 75 Jahre	
Pflanzgrube	offener Wurzelraum	Unterwuchs	Wiese	
Schäden/ Beeinträchtigungen				

Gestalterische, funktionale Werte  
 landschaftsprägend  
 Fernwirkung  
 gliedernde Funktion

Besonderheiten  
 Baumart  
 sehr hoher ökologischer Wert  
 mythologische Bedeutung  
 Heilpflanze  
 Nutzholz  
 essbare Früchte  
 spezielle Früchte



# Natur- und Landschaftsschutzinventar Gemeinde Schlieren - Inventarblatt Bäume

Name	Hainbuche/ Föhre Schulstrasse 94/96	ObjektTyp/ Nr	B	38
Ort/ Strasse	Schulstrasse 94/96	Kataster Nr		
Koordinaten	677337 / 249904	Bewertung	wertvoll	
Besonderes Standort	Siedlungsrand in Siedlung	Umgebung	parkartige Umgebung	
Bauzone	Wohnzone			
Gefährdung	keine absehbar			
Bemerkungen/ Empfehlungen				
Baumart	Carpinus betulus, Pinus sylvestris	Baumart (dt)	Hainbuche, Waldföhre	
Herkunft	einheimisch			
Typ	Baumgruppe	Stammdurchmesser	50-75 cm	
Anzahl Bäume	2	Abstand	15	
Alter ca.	bis 50	pot. verbleibende Lebensdauer	bis 75 Jahre	
Pflanzgrube	offener Wurzelraum	Unterwuchs	Rasen	
Schäden/ Beeinträchtigungen				

Gestalterische, funktionale Werte prägt Wohnsiedlung

Besonderheiten  
 Baumart ökologischer Wert  
 spezieller Austrieb  
 auffällige Herbstfarbe  
 spezielle Früchte  
 immergrün



Name	Hainbuchengruppe Kindergarten	ObjektTyp/ Nr	B	39
Ort/ Strasse	Rütirain	Kataster Nr		
Koordinaten	/	Bewertung	bemerkenswert	
Besonderes Standort	Siedlungsrand	Umgebung	parkartige Umgebung Spielplatz Sportplätze MFH Siedlung	
Bauzone	Wohnzone			
Gefährdung	keine absehbar			
Bemerkungen/ Empfehlungen				
Baumart	Carpinus betulus	Baumart (dt)	Hainbuche	
Herkunft	einheimisch			
Typ	Baumgruppe	Stammdurchmesser	50-75 cm	
Anzahl Bäume	4 + 3	Abstand	ca. 20 m	
Alter ca.	bis 50	pot. verbleibende Lebensdauer	bis 75 Jahre	
Pflanzgrube	offener Wurzelraum	Unterwuchs	Rasen	
Schäden/ Beeinträchtigungen				

Gestalterische, funktionale Werte  
 prägt Siedlungsrand  
 Schattenspender  
 gliedernde Funktion

---

Besonderheiten  
 auffällige Herbstfarbe  
 Baumart ökologischer Wert  
 spezieller Austrieb  
 spezielle Früchte



# Natur- und Landschaftsschutzinventar Gemeinde Schlieren - Inventarblatt Bäume

Name	Silberhorn Kindergarten	ObjektTyp/ Nr	B	40
Ort/ Strasse	Rütirain	Kataster Nr		
Koordinaten	/	Bewertung	bemerkenswert	
Besonderes Standort	Siedlungsrand	Umgebung	Schule/ Kindergarten	
Bauzone	Wohnzone			
Gefährdung	Beeinträchtigung Wurzelraum			
Bemerkungen/ Empfehlungen	Baumstandort in Ensemble mit Gebäude ist wichtig, bei notwendigem Ersatz, Baum allenfalls mit weniger windbrüchiger Art ersetzen Wurzelraum vergrössern			
Baumart	Acer saccharinum 'Wiri'	Baumart (dt)	Silberhorn	
Herkunft	exotisch			
Typ	Einzelbaum	Stammdurchmesser	50-75 cm	
Anzahl Bäume	1	Abstand		
Alter ca.	bis 50	pot. verbleibende Lebensdauer	bis 25 Jahre	
Pflanzgrube	Einzelgrube	Unterwuchs	versiegelt	
Schäden/ Beeinträchtigungen	Baumgrube kleiner 4 m2 .....			

Gestalterische, funktionale Werte  
Schattenspender  
Ensemble mit Gebäude gliedernde Funktion

---

Besonderheiten  
Baumart auffällige Herbstfarbe  
spezielle Früchte





# Natur- und Landschaftsschutzinventar Gemeinde Schlieren - Inventarblatt Bäume

Name	Buche und Ahorngruppe bei Schulstrasse 76	ObjektTyp/ Nr	B	41
Ort/ Strasse	Schulstrasse 76	Kataster Nr		
Koordinaten	677109 / 249949	Bewertung	wertvoll	
Besonderes Standort	Siedlungsrand	Umgebung	parkartige Umgebung Spielplatz Bahndamm MFH Siedlung	
Bauzone	Wohnzone			
Gefährdung	zu dichter Bestand			
Bemerkungen/ Empfehlungen	Buche auf Dauer freistellen, Ahorn fällen			
Baumart	1Fagus sylvatica, 2 Acer saccharinum	Baumart (dt)	Rotbuche, Ahorn	
Herkunft	einheimisch			
Typ	Baumgruppe	Stammdurchmesser	50-75 cm	
Anzahl Bäume	3	Abstand		
Alter ca.	bis 50	pot. verbleibende Lebensdauer	über 75 Jahre	
Pflanzgrube	offener Wurzelraum	Unterwuchs	Rasen	
Schäden/ Beeinträchtigungen				

Gestalterische, funktionale Werte prägt Wohnsiedlung  
gliedernde Funktion

Besonderheiten  
Baumart ökologischer Wert  
mythologische Bedeutung  
Nutzholz  
essbare Früchte  
auffällige Herbstfarbe  
spezielle Früchte



# Natur- und Landschaftsschutzinventar Gemeinde Schlieren - Inventarblatt Bäume

Name	Hainbuche Rütirain	ObjektTyp/ Nr	B	42
Ort/ Strasse	Rütirain	Kataster Nr		
Koordinaten	677033 / 249959	Bewertung	wertvoll	
Besonderes Standort	Siedlungsrand	Umgebung	parkartige Umgebung MFH Siedlung Bahndamm	
Bauzone	Wohnzone			
Gefährdung	keine absehbar			
Bemerkungen/ Empfehlungen	schönes freistehende Exemplar erhalten			
Baumart	Carpinus betulus	Baumart (dt)	Hainbuche	
Herkunft	einheimisch			
Typ	Einzelbaum	Stammdurchmesser	50-75 cm	
Anzahl Bäume	1	Abstand		
Alter ca.	bis 100	pot. verbleibende Lebensdauer	bis 75 Jahre	
Pflanzgrube	offener Wurzelraum	Unterwuchs	Rasen	
Schäden/ Beeinträchtigungen				

Gestalterische, funktionale Werte gliedernde Funktion prägt Siedlungsrand

Besonderheiten  
 Baumart ökologischer Wert  
 spezieller Austrieb  
 auffällige Herbstfarbe  
 spezielle Früchte



# Natur- und Landschaftsschutzinventar Gemeinde Schlieren - Inventarblatt Bäume

Name	Nussbaum Schulstrasse 58	ObjektTyp/ Nr	B	43
Ort/ Strasse	Schulstrasse 58	Kataster Nr		
Koordinaten	676997 / 249991	Bewertung	wertvoll	
Besonderes Standort	Siedlungsrand	Umgebung	Kleingartenareal	
Bauzone	Wohnzone			
Gefährdung	keine absehbar			
Bemerkungen/ Empfehlungen	erhalten			
Baumart	Juglans regia	Baumart (dt)	Walnussbaum	
Herkunft	seit mindesten 300 Jahren eingeführt			
Typ	Einzelbaum	Stammdurchmesser	50-75 cm	
Anzahl Bäume	1	Abstand		
Alter ca.	bis 50	pot. verbleibende Lebensdauer	über 75 Jahre	
Pflanzgrube	offener Wurzelraum	Unterwuchs	Rasen	
Schäden/ Beeinträchtigungen				

Gestalterische, funktionale Werte landschaftsprägend  
gliedernde Funktion

Besonderheiten  
Baumart sehr hoher ökologischer Wert  
mythologische Bedeutung  
Nutzholz  
essbare Früchte  
Heilpflanze  
spezielle Früchte



# Natur- und Landschaftsschutzinventar Gemeinde Schlieren - Inventarblatt Bäume

Name	Nussbaum im Garten Rotbuchenweg	ObjektTyp/ Nr	B	44
Ort/ Strasse	Rotbuchenweg 18	Kataster Nr		
Koordinaten	/	Bewertung	wertvoll	
Besonderes Standort	in Siedlung	Umgebung	Ziergarten MFH Siedlung Strasse	
Bauzone	Wohnzone			
Gefährdung	Verkehr/ Abgase			
Bemerkungen/ Empfehlungen				
Baumart	Juglans regia	Baumart (dt)	Walnussbaum	
Herkunft	seit mindesten 300 Jahren eingeführt			
Typ	Einzelbaum	Stammdurchmesser	76 - 100 cm	
Anzahl Bäume	1	Abstand		
Alter ca.	bis 100	pot. verbleibende Lebensdauer	bis 75 Jahre	
Pflanzgrube	offener Wurzelraum	Unterwuchs	Rasen	
Schäden/ Beeinträchtigungen	keine sichtbaren			

Gestalterische, funktionale Werte prägt Strassenraum  
prägt Wohnsiedlung

Besonderheiten  
Baumart sehr hoher ökologischer Wert  
mythologische Bedeutung  
Heilpflanze  
Nutzholz  
essbare Früchte  
spezielle Früchte



Name	Buchen und Birken im Kleingartenareal Moos	ObjektTyp/ Nr	B	45
Ort/ Strasse	Im Moos	Im Zusammenhang mit Bau Badi entlassen; Ersatz im Rahmen Umgebungsgestaltung		
Koordinaten	676934 / 250021			
Besonderes Standort	Siedlungsrand			
Bauzone	Erholungs-/ Freihaltezone			
Gefährdung	keine absehbar			
Bemerkungen/ Empfehlungen	Gehölzgruppe als gliedernde Elemente in Familiengartenareal langfristig erhalten			
Baumart	Betula pendula, Fagus sylvatica	Baumart (dt)	Hängebirke, Rotbuche	
Herkunft	einheimisch			
Typ	Baumgruppe	Stammdurchmesser	50-75 cm	
Anzahl Bäume	3 Birken, 2 Buchen	Abstand		
Alter ca.	bis 50	pot. verbleibende Lebensdauer	bis 75 Jahre	
Pflanzgrube	offener Wurzelraum	Unterwuchs	Wiese	
Schäden/ Beeinträchtigungen				

Gestalterische, funktionale Werte  
 landschaftsprägend  
 prägt Siedlungsrand  
 gliedernde Funktion  
 Schattenspender  
 Fernwirkung

---

Besonderheiten  
 Baumart  
 ökologischer Wert  
 Nutzholz  
 auffällige Herbstfarbe  
 spezieller Austrieb  
 Heilpflanze  
 mythologische Bedeutung



Name	Linde Zürcherstrasse 85	ObjektTyp/ Nr	B	46
Ort/ Strasse	Zürcherstrasse 85	Mit Baubewilligung Neubau Zürcherstrasse 85 entlassen; Ersatzmassnahmen angeordnet		
Koordinaten	676975 / 250226			
Besonderes Standort	in Siedlung			
Bauzone	Industriezone			
Gefährdung	zu dichter Bestand			
Bemerkungen/ Empfehlungen	bei langfristigem Erhalt freistellen (Buche entfernen)			
Baumart	Tilia tomentosa- Blattunterseite weiss	Baumart (dt)	Silberlinde	
Herkunft	seit mindesten 300 Jahren eingeführt			
Typ	Einzelbaum	Stammdurchmesser	50-75 cm	
Anzahl Bäume	1	Abstand		
Alter ca.	bis 50	pot. verbleibende Lebensdauer	über 75 Jahre	
Pflanzgrube	offener Wurzelraum	Unterwuchs	Ziersträucher/ Bodendecker	
Schäden/ Beeinträchtigungen				

Gestalterische, funktionale Werte  
 gliedernde Funktion  
 prägt Strassenraum

Besonderheiten  
 Duft  
 Baumart  
 ökologischer Wert  
 Nutzholz  
 besondere Blüte  
 auffällige Herbstfarbe  
 Heilpflanze



# Natur- und Landschaftsschutzinventar Gemeinde Schlieren - Inventarblatt Bäume

Name	Platanenallee Zürcherstrasse (vor Gebäude Wagistrasse 10)	ObjektTyp/ Nr	B	47
Ort/ Strasse	Zürcherstrasse (Gebäude Wagistrasse 10)	Kataster Nr		
Koordinaten	676898 / 250228	Bewertung	wertvoll	
Besonderes Standort	in Siedlung	Umgebung	Parkplatz Strasse Industrie/ Gewerbe	
Bauzone	Industriezone			
Gefährdung	Beeinträchtigung Wurzelraum			
Bemerkungen/ Empfehlungen	kein Stammschutz vorhanden Parkplätze bis direkt an Stamm, Stammschutz vorsehen Teil der ehemaligen Allee, Umgang mit Gesamtallee Zürcherstrasse klären			
Baumart	Platanus x hispanica	Baumart (dt)	Platane	
Herkunft	seit mindesten 300 Jahren eingeführt			
Typ	Allee	Stammdurchmesser	50-75 cm	
Anzahl Bäume	3	Abstand		
Alter ca.	bis 100	pot. verbleibende Lebensdauer	bis 75 Jahre	
Pflanzgrube	Einzelgrube	Unterwuchs	versiegelt	
Schäden/ Beeinträchtigungen	Baumgrube kleiner 4 m2			

Gestalterische, funktionale Werte prägt Strassenraum

Besonderheiten spezielle Früchte  
Baumart



Name	Ginkgo Schulstrasse 29	ObjektTyp/ Nr	B	48
Ort/ Strasse	Schulstrasse 29	Kataster Nr		
Koordinaten	676657 / 250120	Bewertung	wertvoll	
Besonderes Standort	in Siedlung	Umgebung	parkartige Umgebung	
Bauzone	Wohnzone			
Gefährdung	keine absehbar			
Bemerkungen/ Empfehlungen	schöne freistehende Exemplare erhalten			
Baumart	Ginkgo biloba	Baumart (dt)	Ginkgo	
Herkunft	exotisch			
Typ	Baumgruppe	Stammdurchmesser	50-75 cm	
Anzahl Bäume	2	Abstand	20	
Alter ca.	bis 50	pot. verbleibende Lebensdauer	über 75 Jahre	
Pflanzgrube	offener Wurzelraum	Unterwuchs	Rasen	
Schäden/ Beeinträchtigungen				

Gestalterische, funktionale Werte  
 hoher ästhetischer Wert  
 prägt Wohnsiedlung  
 Parkbaum  
 gliedernde Funktion

Besonderheiten  
 Baumart  
 Heilpflanze  
 auffällige Herbstfarbe  
 essbare Früchte  
 spezielle Früchte





Name	geschnittene Kastanien Kinderkrippe Bäckerstrasse	ObjektTyp/ Nr	B	49
Ort/ Strasse	Bäckerstrasse	Kataster Nr		
Koordinaten	676521 / 250098	Bewertung	wertvoll	
Besonderes Standort	in Siedlung	Umgebung	Schule/ Kindergarten	
Bauzone	Wohnzone			
Gefährdung	Beeinträchtigung Wurzelraum			
Bemerkungen/ Empfehlungen	im Ensemble mit Gebäude langfristig erhalten als Dach geschnittene Kastanien teilweise Entsiegelung Hofbereich prüfen			
Baumart	Aesculus hippocastanum	Baumart (dt)	Gemeine Rosskastanie	
Herkunft	seit mindesten 300 Jahren eingeführt			
Typ	Baumgruppe	Stammdurchmesser	50-75 cm	
Anzahl Bäume	3	Abstand		
Alter ca.	bis 50	pot. verbleibende Lebensdauer	über 75 Jahre	
Pflanzgrube	Einzelgrube	Unterwuchs	versiegelt	
Schäden/ Beeinträchtigungen	Baumgrube kleiner 4 m2			

Gestalterische, funktionale Werte  
Schattenspender  
Ensemble mit Gebäude  
gliedernde Funktion

Besonderheiten  
Baumart  
Heilpflanze  
spezielle Früchte  
besondere Blüte  
auffällige Herbstfarbe  
sehr hoher ökologischer Wert  
mythologische Bedeutung



# Natur- und Landschaftsschutzinventar Gemeinde Schlieren - Inventarblatt Bäume

Name	geschnittene Platanen Schlhäuser Schulstrasse	ObjektTyp/ Nr	B	50
Ort/ Strasse	Schulstrasse	Kataster Nr		
Koordinaten	676480 / 250049	Bewertung	sehr wertvoll	
Besonderes Standort	in Siedlung	Umgebung	Schule/ Kindergarten	
Bauzone	Zone öffentlicher Bauten			
Gefährdung	keine absehbar			
Bemerkungen/ Empfehlungen	erhalten + bei Abgang ersetzen, weiter regelmässig schneiden			
Baumart	Platanus x hispanica	Baumart (dt)	Platane	
Herkunft	seit mindesten 300 Jahren eingeführt			
Typ	Baumreihe	Stammdurchmesser	76 - 100 cm	
Anzahl Bäume	12	Abstand	8m	
Alter ca.	bis 100	pot. verbleibende Lebensdauer	über 75 Jahre	
Pflanzgrube	offener Wurzelraum	Unterwuchs	Ziersträucher/ Bodendecker	
Schäden/ Beeinträchtigungen	starker Rückschnitt			

Gestalterische, funktionale Werte  
 Schattenspender  
 gliedernde Funktion  
 Ensemble mit Gebäude  
 historischer/ kultureller Wert

Besonderheiten  
 Baumart  
 spezielle Früchte



# Natur- und Landschaftsschutzinventar Gemeinde Schlieren - Inventarblatt Bäume

Name	Ahorn Schulhäuser Zwiegartenstrasse	ObjektTyp/ Nr	B	51
Ort/ Strasse	Zwiegartenstrasse	Kataster Nr		
Koordinaten	676493 / 250013	Bewertung	wertvoll	
Besonderes Standort	in Siedlung	Umgebung	Schule/ Kindergarten Parkplatz Strasse	
Bauzone	Zone öffentlicher Bauten			
Gefährdung	keine absehbar			
Bemerkungen/ Empfehlungen	3 Ahorn verteilt im Schulhofareal, als 3er Gruppe erhalten (auf Bild ist 1 Explar)			
Baumart	Acer cappadocicum	Baumart (dt)	Kolchischer Ahorn	
Herkunft	exotisch			
Typ	Einzelbaum	Stammdurchmesser	76 - 100 cm	
Anzahl Bäume	1 mehrstämmig 5-7	Abstand		
Alter ca.	bis 100	pot. verbleibende Lebensdauer	bis 75 Jahre	
Pflanzgrube	offener Wurzelraum	Unterwuchs	Ziersträucher/ Bodendecker	
Schäden/ Beeinträchtigungen				

Gestalterische, funktionale Werte  
Schattenspender  
hoher ästhetischer Wert  
gliedernde Funktion

Besonderheiten  
Baumart auffällige Herbstfarbe



# Natur- und Landschaftsschutzinventar Gemeinde Schlieren - Inventarblatt Bäume

Name	Ahorn Schulhäuser Zwiegartenstrasse	ObjektTyp/ Nr	B	52
Ort/ Strasse	Zwiegartenstrasse	Kataster Nr		
Koordinaten	676439 / 250023	Bewertung	wertvoll	
Besonderes Standort	in Siedlung	Umgebung	Schule/ Kindergarten Parkplatz Strasse	
Bauzone	Zone öffentlicher Bauten			
Gefährdung	keine absehbar			
Bemerkungen/ Empfehlungen	sehr schönes freistehendes Exemplar			
Baumart	Acer cappadocicum	Baumart (dt)	Kolchischer Ahorn	
Herkunft	exotisch			
Typ	Einzelbaum	Stammdurchmesser	76 - 100 cm	
Anzahl Bäume	1 mehrstämmig 5-7	Abstand		
Alter ca.	bis 100	pot. verbleibende Lebensdauer	bis 75 Jahre	
Pflanzgrube	offener Wurzelraum	Unterwuchs	Ziersträucher/ Bodendecker	
Schäden/ Beeinträchtigungen	keine sichtbaren			

Gestalterische, funktionale Werte  
Schattenspender  
hoher ästhetischer Wert  
gliedernde Funktion

Besonderheiten  
Baumart auffällige Herbstfarbe



# Natur- und Landschaftsschutzinventar Gemeinde Schlieren - Inventarblatt Bäume

Name	Blauglockenbaum + Föhre Schulstrasse 14	ObjektTyp/ Nr	B	53
Ort/ Strasse	Schulstrasse	Kataster Nr		
Koordinaten	676409 / 250026	Bewertung	wertvoll	
Besonderes Standort	in Siedlung	Umgebung	Villengarten	
Bauzone	Wohnzone			
Gefährdung	keine absehbar			
Bemerkungen/ Empfehlungen	bizar wirkende Baumgruppe			
Baumart	Pinus nigra, Palownia tomentosa	Baumart (dt)	Schwarzkiefer, Blauglockenbaum	
Herkunft	seit mindesten 300 Jahren eingeführt			
Typ	Baumgruppe	Stammdurchmesser	50-75 cm	
Anzahl Bäume	2	Abstand	4m	
Alter ca.	bis 100	pot. verbleibende Lebensdauer	bis 75 Jahre	
Pflanzgrube	offener Wurzelraum	Unterwuchs	Rasen	
Schäden/ Beeinträchtigungen	dürre Äste			

Gestalterische, funktionale Werte Ortsbildprägend  
prägt Strassenraum  
Ensemble mit Gebäude

Besonderheiten immergrün  
Baumart besondere Blüte  
auffällige Herbstfarbe  
ökologischer Wert  
mythologische Bedeutung  
Duft



Name	Ahorn Schulhäuser Zwiegartenstrasse	ObjektTyp/ Nr	B	54
Ort/ Strasse	Zwiegartenstrasse	Kataster Nr		
Koordinaten	676445 / 249998	Bewertung	wertvoll	
Besonderes Standort	in Siedlung	Umgebung	Schule/ Kindergarten Parkplatz Strasse	
Bauzone	Zone öffentlicher Bauten			
Gefährdung	keine absehbar			
Bemerkungen/ Empfehlungen	als 3er Gruppe in Schulareal erhalten			
Baumart	Acer cappadocicum	Baumart (dt)	Kolchischer Ahorn	
Herkunft	exotisch			
Typ	Einzelbaum	Stammdurchmesser	76 - 100 cm	
Anzahl Bäume	1 mehrstämmig 5-7	Abstand		
Alter ca.	bis 100	pot. verbleibende Lebensdauer	bis 75 Jahre	
Pflanzgrube	offener Wurzelraum	Unterwuchs	Ziersträucher/ Bodendecker	
Schäden/ Beeinträchtigungen				

Gestalterische, funktionale Werte  
 Schattenspender  
 hoher ästhetischer Wert  
 gliedernde Funktion  
 Ensemble mit Gebäude  
 prägt Strassenraum

Besonderheiten  
 auffällige Herbstfarbe  
 Baumart



# Natur- und Landschaftsschutzinventar Gemeinde Schlieren - Inventarblatt Bäume

Name	Eiche Schulhäuser Schulstrasse	ObjektTyp/ Nr	B	55
Ort/ Strasse	Schulhäuser Schulstrasse	Kataster Nr		
Koordinaten	676473 / 249977	Bewertung	wertvoll	
Besonderes Standort	in Siedlung	Umgebung	Schule/ Kindergarten	
Bauzone	Zone öffentlicher Bauten			
Gefährdung	keine absehbar			
Bemerkungen/ Empfehlungen	erhalten sehr schöne Eiche in Böschung			
Baumart	Quercus robur	Baumart (dt)	Stieleiche	
Herkunft	einheimisch			
Typ	Einzelbaum	Stammdurchmesser	50-75 cm	
Anzahl Bäume	1	Abstand		
Alter ca.	bis 100	pot. verbleibende Lebensdauer	über 75 Jahre	
Pflanzgrube	offener Wurzelraum	Unterwuchs	Ziersträucher/ Bodendecker	
Schäden/ Beeinträchtigungen	dürre Äste			

Gestalterische, funktionale Werte Ortsbildprägend  
Fernwirkung

Besonderheiten  
Baumart sehr hoher ökologischer Wert  
mythologische Bedeutung  
Nutzholz  
spezielle Früchte



# Natur- und Landschaftsschutzinventar Gemeinde Schlieren - Inventarblatt Bäume

Name	Tulpenbaum Prov. Schulpavillion Schulstrasse	ObjektTyp/ Nr	B	56
Ort/ Strasse	Schulstrasse	Kataster Nr		
Koordinaten	676385 / 250001	Bewertung	wertvoll	
Besonderes Standort	in Siedlung	Umgebung	parkartige Umgebung Villengarten	
Bauzone	Wohnzone			
Gefährdung	keine absehbar			
Bemerkungen/ Empfehlungen	erhalten in Gruppe mit Acer saccharinum			
Baumart	Liriodendron tulipifera	Baumart (dt)	Tulpenbaum	
Herkunft	exotisch			
Typ	Einzelbaum	Stammdurchmesser	50-75 cm	
Anzahl Bäume	1	Abstand		
Alter ca.	bis 100	pot. verbleibende Lebensdauer	über 75 Jahre	
Pflanzgrube	offener Wurzelraum	Unterwuchs	Rasen	
Schäden/ Beeinträchtigungen	keine sichtbaren			

Gestalterische, funktionale Werte  
Schattenspender  
gliedernde Funktion

Besonderheiten  
Baumart auffällige Herbstfarbe  
besondere Blüte





# Natur- und Landschaftsschutzinventar Gemeinde Schlieren - Inventarblatt Bäume

Name	Silberhorn prov. Schulpavillion Schulstrasse	ObjektTyp/ Nr	B	57
Ort/ Strasse	Schulstrasse 12	Kataster Nr		
Koordinaten	676374 / 249999	Bewertung	wertvoll	
Besonderes Standort	in Siedlung	Umgebung	parkartige Umgebung Spielplatz Schule/ Kindergarten Villengarten	
Bauzone	Zone öffentlicher Bauten			
Gefährdung	keine absehbar			
Bemerkungen/ Empfehlungen	in Gruppe mit Tulpenbaum bei Abgang ist Tulpenbaum zu ersetzen			
Baumart	Acer saccharinum	Baumart (dt)	Silberhorn	
Herkunft	exotisch			
Typ	Einzelbaum	Stammdurchmesser	76 - 100 cm	
Anzahl Bäume	1	Abstand		
Alter ca.	bis 100	pot. verbleibende Lebensdauer	bis 75 Jahre	
Pflanzgrube	offener Wurzelraum	Unterwuchs	Rasen	
Schäden/ Beeinträchtigungen				

Gestalterische, funktionale Werte  
Ortsbildprägend  
Fernwirkung  
Schattenspende  
gliedernde Funktion

---

Besonderheiten  
Baumart spezielle Früchte  
auffällige Herbstfarbe



# Natur- und Landschaftsschutzinventar Gemeinde Schlieren - Inventarblatt Bäume

Name	Apfelbäume Prov. Schulpavillion Schulstrasse	ObjektTyp/ Nr	B	58
Ort/ Strasse	Schulstrasse	Kataster Nr		
Koordinaten	676354 / 249977	Bewertung	wertvoll	
Besonderes Standort	in Siedlung	Umgebung	parkartige Umgebung Spielplatz Schule/ Kindergarten	
Bauzone	Zone öffentlicher Bauten			
Gefährdung	keine absehbar			
Bemerkungen/ Empfehlungen	sehr alte Obstbäume Ersatz bei Abgang Freiraumkonzept			
Baumart	Malus	Baumart (dt)	Apflebaum	
Herkunft	einheimisch			
Typ	Baumgruppe	Stammdurchmesser	50-75 cm	
Anzahl Bäume	2	Abstand		
Alter ca.	bis 100	pot. verbleibende Lebensdauer	bis 75 Jahre	
Pflanzgrube	offener Wurzelraum	Unterwuchs	Rasen	
Schäden/ Beeinträchtigungen	dürre Äste			

Gestalterische, funktionale Werte  
Ortsbildprägend  
historischer/ kultureller Wert  
Schattenspender  
gliedernde Funktion

Besonderheiten  
Baumart  
essbare Früchte  
besondere Blüte  
spezielle Früchte  
Nutzholz  
mythologische Bedeutung  
sehr hoher ökologischer Wert



Name	Nussbaum Prov. Schulpavillion Schulstrasse	ObjektTyp/ Nr	B	59
Ort/ Strasse	Schulstrasse	Kataster Nr		
Koordinaten	676347 / 249984	Bewertung	wertvoll	
Besonderes Standort	in Siedlung	Umgebung	parkartige Umgebung Spielplatz Schule/ Kindergarten	
Bauzone	Zone öffentlicher Bauten			
Gefährdung	keine absehbar			
Bemerkungen/ Empfehlungen	schöner Nussbaum			
Baumart	Juglans regia	Baumart (dt)	Walnussbaum	
Herkunft	einheimisch			
Typ	Einzelbaum	Stammdurchmesser	50-75 cm	
Anzahl Bäume	1	Abstand		
Alter ca.	bis 100	pot. verbleibende Lebensdauer	bis 75 Jahre	
Pflanzgrube	offener Wurzelraum	Unterwuchs	Rasen	
Schäden/ Beeinträchtigungen				

Gestalterische, funktionale Werte Ortsbildprägend  
Schattenspender  
gliedernde Funktion

Besonderheiten  
Baumart sehr hoher ökologischer Wert  
mythologische Bedeutung  
Nutzholz  
essbare Früchte  
Heilpflanze



# Natur- und Landschaftsschutzinventar Gemeinde Schlieren - Inventarblatt Bäume

Name	Hainbuche Prov. Schulpavillion, Schulstrasse	ObjektTyp/ Nr	B	60
Ort/ Strasse	Schulstrasse	Kataster Nr		
Koordinaten	676341 / 249960	Bewertung	wertvoll	
Besonderes Standort	in Siedlung	Umgebung	parkartige Umgebung Spielplatz Schule/ Kindergarten	
Bauzone	Zone öffentlicher Bauten			
Gefährdung	keine absehbar			
Bemerkungen/ Empfehlungen	stark geschnittene Hainbuche als Kletterbaum erhalten			
Baumart	Carpinus betulus	Baumart (dt)	Hainbuche	
Herkunft	einheimisch			
Typ	Einzelbaum	Stammdurchmesser	50-75 cm	
Anzahl Bäume	1	Abstand		
Alter ca.	bis 100	pot. verbleibende Lebensdauer	bis 75 Jahre	
Pflanzgrube	offener Wurzelraum	Unterwuchs	Wiese	
Schäden/ Beeinträchtigungen				

Gestalterische, funktionale Werte  
Ortsbildprägend  
Schattenspender  
Spiel-, Kletterbaum  
gliedernde Funktion

Besonderheiten  
Baumart auffällige Herbstfarbe  
ökologischer Wert  
spezieller Austrieb  
spezielle Früchte



Name	Linde Schulstrasse	ObjektTyp/ Nr	B	61
Ort/ Strasse	Schulstrasse	Kataster Nr		
Koordinaten	676293 / 249999	Bewertung	sehr wertvoll	
Besonderes Standort	in Siedlung	Umgebung	Strasse	
Bauzone	Kern-/ Zentrumszone			
Gefährdung	Beeinträchtigung Wurzelraum			
Bemerkungen/ Empfehlungen	als markanten Baum im Zentrumsbereich langfristig erhalten Verbesserungen im Wurzelraum prüfen			
Baumart	Tilia platyphyllos	Baumart (dt)	Sommerlinde	
Herkunft	einheimisch			
Typ	Einzelbaum	Stammdurchmesser	76 - 100 cm	
Anzahl Bäume	1	Abstand		
Alter ca.	bis 100	pot. verbleibende Lebensdauer	über 75 Jahre	
Pflanzgrube	Einzelgrube	Unterwuchs	wasserdurchlässiger Belag	
Schäden/ Beeinträchtigungen	Baumgrube kleiner 4 m2 dürre Äste starker Rückschnitt			

Gestalterische, funktionale Werte  
 prägt Strassenraum  
 Ortsbildprägend  
 gliedernde Funktion  
 Schattenspender

Besonderheiten  
 Baumart  
 sehr hoher ökologischer Wert  
 mythologische Bedeutung  
 Duft  
 Heilpflanze  
 Nutzholz  
 besondere Blüte



# Natur- und Landschaftsschutzinventar Gemeinde Schlieren - Inventarblatt Bäume

Name	Platane Leuengasse 11	ObjektTyp/ Nr	B	62
Ort/ Strasse	Leuengasse 11	Kataster Nr		
Koordinaten	676412 / 250244	Bewertung	wertvoll	
Besonderes Standort	in Siedlung	Umgebung	Parkplatz Industrie/ Gewerbe	
Bauzone	Industriezone			
Gefährdung	keine absehbar			
Bemerkungen/ Empfehlungen	schöner Baum in Zusammenspiel mit Bürogebäude			
Baumart	Platanus x hispanica	Baumart (dt)	Platane	
Herkunft	seit mindesten 300 Jahren eingeführt			
Typ	Einzelbaum	Stammdurchmesser	50-75 cm	
Anzahl Bäume	1	Abstand		
Alter ca.	bis 100	pot. verbleibende Lebensdauer	bis 75 Jahre	
Pflanzgrube	Rabatte	Unterwuchs	Ruderalvegetation	
Schäden/ Beeinträchtigungen				

Gestalterische, funktionale Werte Ensemble mit Gebäude prägt Wohnsiedlung

Besonderheiten spezielle Früchte  
Baumart



# Natur- und Landschaftsschutzinventar Gemeinde Schlieren - Inventarblatt Bäume

Name	Bergahorn Hof Zürcherstrasse 9	ObjektTyp/ Nr	B	63
Ort/ Strasse	Zürcherstrasse 9	Kataster Nr		
Koordinaten	676333 / 250190	Bewertung	wertvoll	
Besonderes Standort	in Siedlung	Umgebung	Parkplatz	
Bauzone	Kern-/ Zentrumszone			
Gefährdung	Verkehr/ Abgase			
Bemerkungen/ Empfehlungen	relativ kleine Baumgrube lockert triste Hinterhofsituation und Parkplatz stark auf, langfristig erhalten, Ersatz bei Abgang verlangen			
Baumart	Acer pseudoplatanus	Baumart (dt)	Bergahorn	
Herkunft	einheimisch			
Typ	Einzelbaum	Stammdurchmesser	76 - 100 cm	
Anzahl Bäume	1, 2-stämmig	Abstand		
Alter ca.	bis 100	pot. verbleibende Lebensdauer	über 75 Jahre	
Pflanzgrube	Einzelgrube	Unterwuchs	Ruderalvegetation	
Schäden/ Beeinträchtigungen	Stamm stark efeubewachsen			

Gestalterische, funktionale Werte: Schattenspender  
prägt Wohnsiedlung

Besonderheiten:  
 Baumart: ökologischer Wert  
 auffällige Herbstfarbe  
 Nutzholz  
 spezielle Früchte



Name	Lindenreihe Parkplatz Zentrum	ObjektTyp/ Nr	B	64
Ort/ Strasse	Zürcherstrasse 7	Kataster Nr		
Koordinaten	676312 / 250184	Bewertung	sehr wertvoll	
Besonderes Standort	in Siedlung in unüberbauter Bauzone	Umgebung	Parkplatz	
Bauzone	Kern-/ Zentrumszone			
Gefährdung	Verkehr/ Abgase			
Bemerkungen/ Empfehlungen	mächtige Parkplatzbäume, einseitig nahe an Stamm asphaltiert Gefährdung: Parkplatz recht nah, kein Stammschutz vorhanden langfristig erhalten, Stammschutz vorsehen			
Baumart	Tilia Diverse	Baumart (dt)	Linde	
Herkunft	einheimisch			
Typ	Baumreihe	Stammdurchmesser	76 - 100 cm	
Anzahl Bäume	4	Abstand		
Alter ca.	bis 50	pot. verbleibende Lebensdauer	über 75 Jahre	
Pflanzgrube	offener Wurzelraum	Unterwuchs	wasserdurchlässiger Belag	
Schäden/ Beeinträchtigungen	verschnitten dürre Äste starker Rückschnitt			
Gestalterische, funktionale Werte	gliedernde Funktion Schattenspender Ortsbildprägend			
Besonderheiten	sehr hoher ökologischer Wert Baumart mythologische Bedeutung Duft Heilpflanze Nutzholz besondere Blüte			





# Natur- und Landschaftsschutzinventar Gemeinde Schlieren - Inventarblatt Bäume

Name	Buche Zentrumsplatz Ringstrasse	ObjektTyp/ Nr	B	65
Ort/ Strasse	Zentrumsplatz/Ringstrasse	Kataster Nr		
Koordinaten	676242 / 250149	Bewertung	sehr wertvoll	
Besonderes Standort	in Siedlung	Umgebung	parkartige Umgebung Platz Strasse	
Bauzone	Kern-/ Zentrumszone			
Gefährdung	Überbauung			
Bemerkungen/ Empfehlungen	prägende Buche im Ensemble mit Brunnen im Zentrum von Schlieren Gefährdung - Zentrumsplanung			
Baumart	Fagus sylvatica	Baumart (dt)	Rotbuche	
Herkunft	einheimisch			
Typ	Einzelbaum	Stammdurchmesser	76 - 100 cm	
Anzahl Bäume	1, 2-stämmig	Abstand		
Alter ca.	bis 100	pot. verbleibende Lebensdauer	über 75 Jahre	
Pflanzgrube	offener Wurzelraum	Unterwuchs	Rasen	
Schäden/ Beeinträchtigungen				

**Gestalterische, funktionale Werte**  
 Ortsbildprägend  
 prägt Strassenraum  
 Fernwirkung  
 Schattenspender  
 historischer/ kultureller Wert  
 Parkbaum

---

**Besonderheiten**  
 Baumart  
 mythologische Bedeutung  
 ökologischer Wert  
 Nutzholz  
 essbare Früchte  
 spezielle Früchte



# Natur- und Landschaftsschutzinventar Gemeinde Schlieren - Inventarblatt Bäume

Name	Kastanienreihe Engstringerstrasse	ObjektTyp/ Nr	B	66
Ort/ Strasse	Engstringerstrasse beim Bahnhof	Kataster Nr		
Koordinaten	/	Bewertung	bemerkenswert	
Besonderes Standort	in Siedlung	Umgebung	Strasse	
Bauzone	Industriezone			
Gefährdung	Schadstellen			
Bemerkungen/ Empfehlungen	6 Bäume unterschiedlicher Ausprägung in Reihe gepflanzt zum Teil verschnitten und schlechter Zustand Ersatz bei Abgang durch freiwachsenden Baum (kleinkronige Art)			
Baumart	Aesculus hippocastanum	Baumart (dt)	Gemeine Rosskastanie	
Herkunft	seit mindesten 300 Jahren eingeführt			
Typ	Baumreihe	Stammdurchmesser	50-75 cm	
Anzahl Bäume	6	Abstand	15 m	
Alter ca.	bis 100	pot. verbleibende Lebensdauer	über 75 Jahre	
Pflanzgrube	offener Wurzelraum	Unterwuchs	Wiese	
Schäden/ Beeinträchtigungen	starker Rückschnitt verschnitten			

Gestalterische, funktionale Werte prägt Strassenraum gliedernde Funktion

Besonderheiten  
 Baumart Heilpflanze  
 spezielle Früchte  
 besondere Blüte  
 auffällige Herbstfarbe  
 sehr hoher ökologischer Wert  
 mythologische Bedeutung



# Natur- und Landschaftsschutzinventar Gemeinde Schlieren - Inventarblatt Bäume

Name	Mammutbaum Engstringerstrasse	ObjektTyp/ Nr	B	67
Ort/ Strasse	Engstringerstrasse 3	Kataster Nr		
Koordinaten	676191 / 250433	Bewertung	sehr wertvoll	
Besonderes Standort	in Siedlung in Schutzobjekt	Umgebung	Villengarten	
Bauzone	Industriezone			
Gefährdung	keine absehbar			
Bemerkungen/ Empfehlungen	Bewertung über Zaun, detaillierte Aufnahme war nicht möglich in schutzwürdiger Gartenanlage			
Baumart	Sequoiadendron giganteum	Baumart (dt)	Mammutbaum	
Herkunft	exotisch			
Typ	Einzelbaum	Stammdurchmesser	76 - 100 cm	
Anzahl Bäume	1	Abstand		
Alter ca.	bis 100	pot. verbleibende Lebensdauer	über 75 Jahre	
Pflanzgrube	offener Wurzelraum	Unterwuchs	Rasen	
Schäden/ Beeinträchtigungen				

Gestalterische, funktionale Werte  
 gliedernde Funktion  
 prägt Siedlungsrand  
 prägt Strassenraum  
 historischer/ kultureller Wert  
 Ensemble mit Gebäude  
 Parkbaum

Besonderheiten  
 Baumart immergrün



# Natur- und Landschaftsschutzinventar Gemeinde Schlieren - Inventarblatt Bäume

Name	Mammutbaum Engstringerstrasse 1	ObjektTyp/ Nr	B	68
Ort/ Strasse	Engstringerstrasse 1	Kataster Nr		
Koordinaten	676187 / 250380	Bewertung	sehr wertvoll	
Besonderes Standort	in Siedlung	Umgebung	Villengarten	
Bauzone	Industriezone			
Gefährdung	keine absehbar			
Bemerkungen/ Empfehlungen	Fichte entfernen und Ulme			
Baumart	Sequoiadendron giganteum	Baumart (dt)	Mammutbaum	
Herkunft	exotisch			
Typ	Einzelbaum	Stammdurchmesser	76 - 100 cm	
Anzahl Bäume	1	Abstand		
Alter ca.	über100	pot. verbleibende Lebensdauer	über 75 Jahre	
Pflanzgrube	offener Wurzelraum	Unterwuchs		
Schäden/ Beeinträchtigungen	Baumgrube kleiner 4 m2			

Gestalterische, funktionale Werte  
 Ortsbildprägend  
 prägt Siedlungsrand  
 Fernwirkung  
 historischer/ kultureller Wert  
 hoher ästhetischer Wert  
 gliedernde Funktion

Besonderheiten  
 Baumart



# Natur- und Landschaftsschutzinventar Gemeinde Schlieren - Inventarblatt Bäume

Name	Buche Villengarten Engstringerstrasse 1	ObjektTyp/ Nr	B	69
Ort/ Strasse	Engstringerstrasse 1	Kataster Nr		
Koordinaten	676146 / 250392	Bewertung	wertvoll	
Besonderes Standort	in Siedlung in Schutzobjekt	Umgebung	Villengarten	
Bauzone	Industriezone			
Gefährdung	Überbauung			
Bemerkungen/ Empfehlungen	Bewertung über Zaun möglicherweise durch Überbauung gefährdet in historischer Gartenanlage kein Foto vorhanden			
Baumart	Fagus sylvatica	Baumart (dt)	Rotbuche	
Herkunft	einheimisch			
Typ	Einzelbaum	Stammdurchmesser	50-75 cm	
Anzahl Bäume	1	Abstand		
Alter ca.	bis 100	pot. verbleibende Lebensdauer	bis 75 Jahre	
Pflanzgrube	offener Wurzelraum	Unterwuchs	Wiese	
Schäden/ Beeinträchtigungen				

Gestalterische, funktionale Werte  
Schattenspender  
Parkbaum

Besonderheiten  
Baumart  
ökologischer Wert  
Nutzholz  
essbare Früchte  
spezielle Früchte



# Natur- und Landschaftsschutzinventar Gemeinde Schlieren - Inventarblatt Bäume

Name	Nussbaum Fabrikareal Haufländer	ObjektTyp/ Nr	B	70
Ort/ Strasse	Engstringerstrasse	Kataster Nr		
Koordinaten	676132 / 250415	Bewertung	wertvoll	
Besonderes Standort	in Siedlung in unüberbauter Bauzone	Umgebung	Industrie/ Gewerbe Wiesland	
Bauzone	Industriezone			
Gefährdung	Überbauung			
Bemerkungen/ Empfehlungen	Bewertung über Zaun Wiese mit mehreren Nussbäumen und Mammutbäumen Ersatz der ökologischen Werte bei Überbauung möglicherweise durch Überbauung gefährdet			
Baumart	Juglans regia	Baumart (dt)	Walnussbaum	
Herkunft	seit mindesten 300 Jahren eingeführt			
Typ	Einzelbaum	Stammdurchmesser	50-75 cm	
Anzahl Bäume	1	Abstand		
Alter ca.	bis 100	pot. verbleibende Lebensdauer	bis 75 Jahre	
Pflanzgrube	offener Wurzelraum	Unterwuchs	Wiese	
Schäden/ Beeinträchtigungen	keine sichtbaren			

Gestalterische, funktionale Werte  
Parkbaum  
Schattenspender  
gliedernde Funktion

Besonderheiten  
Baumart  
sehr hoher ökologischer Wert  
mythologische Bedeutung  
Heilpflanze  
Nutzholz  
essbare Früchte  
spezielle Früchte



# Natur- und Landschaftsschutzinventar Gemeinde Schlieren - Inventarblatt Bäume

Name	Mammutbaum Haufländer	ObjektTyp/ Nr	B	71
Ort/ Strasse	Engstringerstrasse	Kataster Nr		
Koordinaten	676114 / 250419	Bewertung	sehr wertvoll	
Besonderes Standort	in unüberbauter Bauzone	Umgebung	parkartige Umgebung Industrie/ Gewerbe Kleingartenareal	
Bauzone	Industriezone			
Gefährdung	Überbauung			
Bemerkungen/ Empfehlungen	Bewertung über Zaun, detaillierte Aufnahme war nicht möglich erhalten als typische Zeitzeuge und Parkbaum mit Fernwirkung möglicherweise durch Überbauung gefährdet			
Baumart	Sequoiadendron giganteum	Baumart (dt)	Mammutbaum	
Herkunft	exotisch			
Typ	Einzelbaum	Stammdurchmesser	76 - 100 cm	
Anzahl Bäume	1	Abstand		
Alter ca.	bis 100	pot. verbleibende Lebensdauer	über 75 Jahre	
Pflanzgrube	offener Wurzelraum	Unterwuchs	Wiese	
Schäden/ Beeinträchtigungen				

Gestalterische, funktionale Werte  
 Ortsbildprägend  
 Parkbaum  
 historischer/ kultureller Wert  
 hoher ästhetischer Wert  
 gliedernde Funktion  
 Fernwirkung

Besonderheiten  
 immergrün  
 Baumart



# Natur- und Landschaftsschutzinventar Gemeinde Schlieren - Inventarblatt Bäume

Name	Mammutbaum Fabrikareal	ObjektTyp/ Nr	B	72
Ort/ Strasse	Haufländer	Kataster Nr		
Koordinaten	676135 / 250434	Bewertung	wertvoll	
Besonderes Standort	in Siedlung in unüberbauter Bauzone	Umgebung	parkartige Umgebung Industrie/ Gewerbe	
Bauzone	Industriezone			
Gefährdung	Überbauung			
Bemerkungen/ Empfehlungen	Bewertung über Zaun auf Foto hinter Nussbaum Wert und Zustand prüfen			
Baumart	Sequoiadendron giganteum	Baumart (dt)	Mammutbaum	
Herkunft	exotisch			
Typ	Einzelbaum	Stammdurchmesser	76 - 100 cm	
Anzahl Bäume	1	Abstand		
Alter ca.	bis 100	pot. verbleibende Lebensdauer	über 75 Jahre	
Pflanzgrube	offener Wurzelraum	Unterwuchs	Wiese	
Schäden/ Beeinträchtigungen				

Gestalterische, funktionale Werte Ortsbildprägend  
Parkbaum  
historischer/ kultureller Wert

Besonderheiten immergrün  
Baumart





# Natur- und Landschaftsschutzinventar Gemeinde Schlieren - Inventarblatt Bäume

Name	Kastanien Bahnhof	ObjektTyp/ Nr	B	73
Ort/ Strasse	Güterstrasse	Kataster Nr		
Koordinaten	/	Bewertung	bemerkenswert	
Besonderes Standort	in Siedlung	Umgebung	Parkplatz Strasse Bahndamm	
Bauzone	Kern-/ Zentrumszone			
Gefährdung	Beeinträchtigung Wurzelraum Zentrumsplanung			
Bemerkungen/ Empfehlungen				
Baumart	Aesculus hippocastanum	Baumart (dt)	Gemeine Rosskastanie	
Herkunft	seit mindesten 300 Jahren eingeführt			
Typ	Baumreihe	Stammdurchmesser	50-75 cm	
Anzahl Bäume	2	Abstand	10m	
Alter ca.	bis 50	pot. verbleibende Lebensdauer	bis 25 Jahre	
Pflanzgrube	Einzelgrube	Unterwuchs	versiegelt	
Schäden/ Beeinträchtigungen	Baumgrube kleiner 4 m2 Stammverletzungen starker Rückschnitt			

Gestalterische, funktionale Werte: Schattenspender  
Ensemble mit Gebäude

Besonderheiten:  
Baumart: Heilpflanze  
besondere Blüte  
spezielle Früchte  
auffällige Herbstfarbe  
mythologische Bedeutung  
ökologischer Wert



# Natur- und Landschaftsschutzinventar Gemeinde Schlieren - Inventarblatt Bäume

Name	Linde Zentrumsplatz - Ringstrasse	ObjektTyp/ Nr	B	74
Ort/ Strasse	Zentrumsplatz/ Ringstrasse	Kataster Nr		
Koordinaten	676105 / 250131	Bewertung	sehr wertvoll	
Besonderes Standort	in Siedlung	Umgebung	parkartige Umgebung Strasse	
Bauzone	Kern-/ Zentrumszone			
Gefährdung	Überbauung			
Bemerkungen/ Empfehlungen	prägende Linde im zentrum von Schlieren Gefährdung - Zentrumsplanung			
Baumart	Tilia platyphyllos	Baumart (dt)	Sommerlinde	
Herkunft	einheimisch			
Typ	Einzelbaum	Stammdurchmesser	über 100 cm	
Anzahl Bäume	1	Abstand		
Alter ca.	über100	pot. verbleibende Lebensdauer	über 75 Jahre	
Pflanzgrube	offener Wurzelraum	Unterwuchs	Rasen	
Schäden/ Beeinträchtigungen				

Gestalterische, funktionale Werte	Ortsbildprägend prägt Strassenraum Fernwirkung historischer/ kultureller Wert hoher ästhetischer Wert Ensemble mit Gebäude Parkbaum
Besonderheiten	mythologische Bedeutung
Baumart	Duft Heilpflanze Nutzholz besondere Blüte auffällige Herbstfarbe



# Natur- und Landschaftsschutzinventar Gemeinde Schlieren - Inventarblatt Bäume

Name	Nussbaum im Stadtpark	ObjektTyp/ Nr	B	75
Ort/ Strasse	Stadtpark	Kataster Nr		
Koordinaten	/	Bewertung	bemerkenswert	
Besonderes Standort	in Siedlung	Umgebung	parkartige Umgebung	
Bauzone	Kern-/ Zentrumszone			
Gefährdung	zu dichter Bestand			
Bemerkungen/ Empfehlungen	Baumkonzept für Stadtpark ausarbeiten			
Baumart	Juglans regia	Baumart (dt)	Walnussbaum	
Herkunft	seit mindesten 300 Jahren eingeführt			
Typ	Einzelbaum	Stammdurchmesser	50-75 cm	
Anzahl Bäume	1	Abstand		
Alter ca.	bis 50	pot. verbleibende Lebensdauer	über 75 Jahre	
Pflanzgrube	offener Wurzelraum	Unterwuchs	Rasen	
Schäden/ Beeinträchtigungen	dürre Äste			

Gestalterische, funktionale Werte

**Besonderheiten**  
 Baumart sehr hoher ökologischer Wert  
 mythologische Bedeutung  
 Heilpflanze  
 Nutzholz  
 essbare Früchte  
 spezielle Früchte



# Natur- und Landschaftsschutzinventar Gemeinde Schlieren - Inventarblatt Bäume

Name	Silberhorn und Robinie im Stadtpark	ObjektTyp/ Nr	B	76
Ort/ Strasse	Stadtpark	Kataster Nr		
Koordinaten	/	Bewertung	bemerkenswert	
Besonderes Standort	in Siedlung	Umgebung	parkartige Umgebung	
Bauzone	Kern-/ Zentrumszone			
Gefährdung	keine absehbar			
Bemerkungen/ Empfehlungen	Baumkonzept für Stadtpark ausarbeiten			
Baumart	Acer saccharinum, Robinia pseudoaccacia	Baumart (dt)	Silberhorn, Robinie	
Herkunft	seit mindesten 300 Jahren eingeführt			
Typ	Baumgruppe	Stammdurchmesser	50-75 cm	
Anzahl Bäume	2	Abstand	8	
Alter ca.	bis 50	pot. verbleibende Lebensdauer	über 75 Jahre	
Pflanzgrube	offener Wurzelraum	Unterwuchs	Rasen	
Schäden/ Beeinträchtigungen	dürre Äste			

Gestalterische, funktionale Werte  
gliedernde Funktion

Besonderheiten  
Baumart  
spezielle Früchte  
auffällige Herbstfarbe  
Duft  
Nutzholz  
besondere Blüte



Name	Sommerlinde Stadtpark	ObjektTyp/ Nr	B	77
Ort/ Strasse	Stadtpark	Kataster Nr		
Koordinaten	676032 / 250084	Bewertung	wertvoll	
Besonderes Standort	in Siedlung	Umgebung	parkartige Umgebung	
Bauzone	Kern-/ Zentrumszone			
Gefährdung	zu dichter Bestand			
Bemerkungen/ Empfehlungen	Baumkonzept für Stadtpark ausarbeiten			
Baumart	Tilia platyphyllos	Baumart (dt)	Sommerlinde	
Herkunft	einheimisch			
Typ	Einzelbaum	Stammdurchmesser	76 - 100 cm	
Anzahl Bäume	1	Abstand		
Alter ca.	bis 100	pot. verbleibende Lebensdauer	über 75 Jahre	
Pflanzgrube	offener Wurzelraum	Unterwuchs	Rasen	
Schäden/ Beeinträchtigungen	Stammverletzungen starker Rückschnitt			

Gestalterische, funktionale Werte  
Parkbaum

- Besonderheiten**  
 Baumart sehr hoher ökologischer Wert  
 mythologische Bedeutung  
 Duft  
 Heilpflanze  
 Nutzholz  
 auffällige Herbstfarbe



# Natur- und Landschaftsschutzinventar Gemeinde Schlieren - Inventarblatt Bäume

Name	Urweltmammutbaum im Stadtpark	ObjektTyp/ Nr	B	78
Ort/ Strasse	Stadtpark	Kataster Nr		
Koordinaten	/	Bewertung	bemerkenswert	
Besonderes Standort	in Siedlung	Umgebung	parkartige Umgebung	
Bauzone	Kern-/ Zentrumszone			
Gefährdung	zu dichter Bestand			
Bemerkungen/ Empfehlungen	Botanische Besonderheit Stammdurchmesser nur cm 30 Baumkonzept für Stadtpark ausarbeiten			
Baumart	Metasequoia glyptostroboides	Baumart (dt)	Urwelt-Mammutbaum	
Herkunft	exotisch			
Typ	Einzelbaum	Stammdurchmesser		
Anzahl Bäume	1	Abstand		
Alter ca.	bis 50	pot. verbleibende Lebensdauer	über 75 Jahre	
Pflanzgrube	offener Wurzelraum	Unterwuchs	Ziersträucher/ Bodendecker	
Schäden/ Beeinträchtigungen				

Gestalterische, funktionale Werte  
Parkbaum

Besonderheiten  
Baumart sehr hoher ökologischer Wert  
auffällige Herbstfarbe



# Natur- und Landschaftsschutzinventar Gemeinde Schlieren - Inventarblatt Bäume

Name	Feldahorn Kirche Stadtpark	ObjektTyp/ Nr	B	79
Ort/ Strasse	Kirche Stadtpark	Kataster Nr		
Koordinaten	676060 / 250038	Bewertung	wertvoll	
Besonderes Standort	in Siedlung	Umgebung	parkartige Umgebung Platz .....	
Bauzone	Kern-/ Zentrumszone			
Gefährdung	keine absehbar			
Bemerkungen/ Empfehlungen	sehr schöne Feldahorngruppe im Zentrum			
Baumart	Acer campestre	Baumart (dt)	Feldahorn	
Herkunft	einheimisch			
Typ	Baumgruppe	Stammdurchmesser	50-75 cm	
Anzahl Bäume	2, mehrstämmig	Abstand	5	
Alter ca.	bis 50	pot. verbleibende Lebensdauer	bis 75 Jahre	
Pflanzgrube	offener Wurzelraum	Unterwuchs	Ziersträucher/ Bodendecker	
Schäden/ Beeinträchtigungen	dürre Äste			

Gestalterische, funktionale Werte  
 hoher ästhetischer Wert  
 Schattenspender  
 Ensemble mit Gebäude  
 gliedernde Funktion  
 Ortsbildprägend

Besonderheiten  
 Baumart sehr hoher ökologischer Wert  
 Nutzholz  
 spezielle Früchte  
 auffällige Herbstfarbe



# Natur- und Landschaftsschutzinventar Gemeinde Schlieren - Inventarblatt Bäume

Name	Platane bei ref. Kirche	ObjektTyp/ Nr	B	80
Ort/ Strasse	Kirchgasse	Kataster Nr		
Koordinaten	676018 / 250008	Bewertung	wertvoll	
Besonderes Standort	in Siedlung	Umgebung	parkartige Umgebung Platz	
Bauzone	Kern-/ Zentrumszone			
Gefährdung	keine absehbar			
Bemerkungen/ Empfehlungen	schöner Baumplatz mit Sitzbank			
Baumart	Platanus orientalis	Baumart (dt)	orientalische Platane	
Herkunft	seit mindesten 300 Jahren eingeführt			
Typ	Einzelbaum	Stammdurchmesser	50-75 cm	
Anzahl Bäume	1	Abstand		
Alter ca.	bis 100	pot. verbleibende Lebensdauer	bis 75 Jahre	
Pflanzgrube	Einzelgrube	Unterwuchs	Pflasterung unversiegelt	
Schäden/ Beeinträchtigungen	starker Rückschnitt			

Gestalterische, funktionale Werte Ensemble mit Gebäude  
Schattenspender

Besonderheiten spezielle Früchte  
Baumart

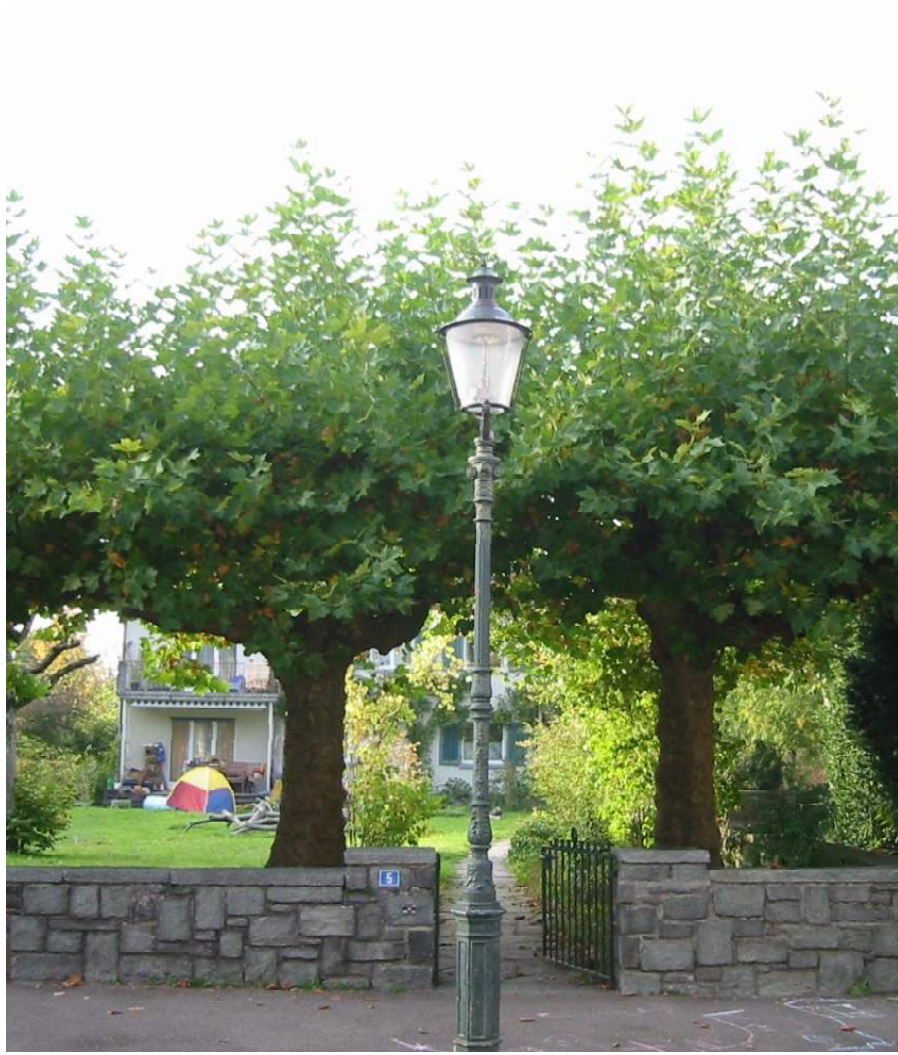




Name	Platanen Kirchgasse 5	ObjektTyp/ Nr	B	81
Ort/ Strasse	Kirchgasse	Kataster Nr		
Koordinaten	676018 / 249987	Bewertung	wertvoll	
Besonderes Standort	in Siedlung	Umgebung	Ziergarten Platz Parkplatz	
Bauzone	Kern-/ Zentrumszone			
Gefährdung	keine absehbar			
Bemerkungen/ Empfehlungen	Als Eingangstor geschnittene Platanen			
Baumart	Platanus x hispanica	Baumart (dt)	Platane	
Herkunft	seit mindesten 300 Jahren eingeführt			
Typ	Baumgruppe	Stammdurchmesser	50-75 cm	
Anzahl Bäume	2	Abstand	5m	
Alter ca.	bis 50	pot. verbleibende Lebensdauer	bis 75 Jahre	
Pflanzgrube	offener Wurzelraum	Unterwuchs	Rasen	
Schäden/ Beeinträchtigungen	starker Rückschnitt			

Gestalterische, funktionale Werte  
 Ortsbildprägend  
 hoher ästhetischer Wert  
 gliedernde Funktion  
 Ensemble mit Gebäude  
 Schattenspendler

Besonderheiten  
 Baumart  
 spezielle Früchte



Name	Linde Brunnengasse	ObjektTyp/ Nr	B	82
Ort/ Strasse	Brunnengasse	Kataster Nr		
Koordinaten	676067 / 249985	Bewertung	wertvoll	
Besonderes Standort	in Siedlung	Umgebung	parkartige Umgebung Villengarten	
Bauzone	Kern-/ Zentrumszone			
Gefährdung	zu dichter Bestand			
Bemerkungen/ Empfehlungen	schöne Linde, sollte freigestellt werden können Im Schnitt behalten, da sonst für Garten viel zu gross			
Baumart	Tilia	Baumart (dt)	Linde	
Herkunft	einheimisch			
Typ	Einzelbaum	Stammdurchmesser	76 - 100 cm	
Anzahl Bäume	1	Abstand		
Alter ca.	bis 100	pot. verbleibende Lebensdauer	über 75 Jahre	
Pflanzgrube	offener Wurzelraum	Unterwuchs	Rasen	
Schäden/ Beeinträchtigungen	starker Rückschnitt			

Gestalterische, funktionale Werte  
Schattenspender

Besonderheiten  
Baumart  
sehr hoher ökologischer Wert  
mythologische Bedeutung  
Duft  
Heilpflanze  
Nutzholz  
besondere Blüte



# Natur- und Landschaftsschutzinventar Gemeinde Schlieren - Inventarblatt Bäume

Name	Mammutbaum im Stadtpark	ObjektTyp/ Nr	B	83
Ort/ Strasse	Stadtpark	Kataster Nr		
Koordinaten	676001 / 250034	Bewertung	wertvoll	
Besonderes Standort	in Siedlung	Umgebung	parkartige Umgebung	
Bauzone	Kern-/ Zentrumszone			
Gefährdung	keine absehbar			
Bemerkungen/ Empfehlungen				
Baumart	Sequoiadendron giganteum	Baumart (dt)	Mammutbaum	
Herkunft	exotisch			
Typ	Einzelbaum	Stammdurchmesser	50-75 cm	
Anzahl Bäume	1	Abstand		
Alter ca.	bis 100	pot. verbleibende Lebensdauer	über 75 Jahre	
Pflanzgrube	offener Wurzelraum	Unterwuchs	Rasen	
Schäden/ Beeinträchtigungen	dürre Äste			

Gestalterische, funktionale Werte Ensemble mit Gebäude

Besonderheiten  
 Baumart Nutzholz  
 mythologische Bedeutung



Name	Buchen Ludothek Stadtpark	ObjektTyp/ Nr	B	84
Ort/ Strasse	Stadtpark	Kataster Nr		
Koordinaten	675966 / 250051	Bewertung	wertvoll	
Besonderes Standort	in Siedlung	Umgebung	parkartige Umgebung Spielplatz	
Bauzone	Kern-/ Zentrumszone			
Gefährdung	zu dichter Bestand			
Bemerkungen/ Empfehlungen	stehen in Konkurrenz mit anderen Bäumen benachbarte stark verschnittene Linde roden Baumkonzept für Stadtpark ausarbeiten			
Baumart	Fagus sylvatica	Baumart (dt)	Rotbuche	
Herkunft	einheimisch			
Typ	Einzelbaum	Stammdurchmesser	50-75 cm	
Anzahl Bäume	2	Abstand	5	
Alter ca.	bis 50	pot. verbleibende Lebensdauer	über 75 Jahre	
Pflanzgrube	offener Wurzelraum	Unterwuchs	Rasen	
Schäden/ Beeinträchtigungen	keine sichtbaren			

Gestalterische, funktionale Werte  
 Schattenspender  
 gliedernde Funktion  
 Ensemble mit Gebäude  
 Parkbaum

Besonderheiten  
 Baumart  
 ökologischer Wert  
 Nutzholz  
 essbare Früchte  
 spezielle Früchte



# Natur- und Landschaftsschutzinventar Gemeinde Schlieren - Inventarblatt Bäume

Name	Platanenreihe PP Badenerstrasse/ Bachstrasse	ObjektTyp/ Nr	B	85
Ort/ Strasse	PP Badenerstrasse/ Bachstrasse	Kataster Nr		
Koordinaten	/	Bewertung	bemerkenswert	
Besonderes Standort	in Siedlung	Umgebung	Strasse Parkplatz	
Bauzone	Wohnzone			
Gefährdung	keine absehbar			
Bemerkungen/ Empfehlungen	heute Versatzstück, Baumreihe oder Allee ergänzen Einbezug Zentrumsplanung			
Baumart	Platanus x hispanica	Baumart (dt)	Platane	
Herkunft	seit mindesten 300 Jahren eingeführt			
Typ	Baumreihe	Stammdurchmesser	50-75 cm	
Anzahl Bäume	4	Abstand		
Alter ca.	bis 100	pot. verbleibende Lebensdauer	über 75 Jahre	
Pflanzgrube	offener Wurzelraum	Unterwuchs	Wiese	
Schäden/ Beeinträchtigungen				

Gestalterische, funktionale Werte prägt Strassenraum

Besonderheiten spezielle Früchte  
Baumart



# Natur- und Landschaftsschutzinventar Gemeinde Schlieren - Inventarblatt Bäume

Name	Eschen Güterstrasse	ObjektTyp/ Nr	B	86
Ort/ Strasse	Güterstrasse 15	Kataster Nr		
Koordinaten	675914 / 250215	Bewertung	sehr wertvoll	
Besonderes Standort	in Siedlung	Umgebung	Parkplatz	
Bauzone	Wohnzone			
Gefährdung	Überbauung			
Bemerkungen/ Empfehlungen	Gefährdung - Zentrumsplanung Ersatz - ökologischer Ausgleich			
Baumart	Fraxinus excelsior	Baumart (dt)	Esche	
Herkunft	einheimisch			
Typ	Baumgruppe	Stammdurchmesser	76 - 100 cm	
Anzahl Bäume	2	Abstand	10	
Alter ca.	bis 100	pot. verbleibende Lebensdauer	über 75 Jahre	
Pflanzgrube	offener Wurzelraum	Unterwuchs	Rasen	
Schäden/ Beeinträchtigungen	Stammverletzungen dürre Äste			

Gestalterische, funktionale Werte  
 prägt Strassenraum  
 Fernwirkung  
 Tiere  
 Schattenspender  
 gliedernde Funktion

Besonderheiten  
 Baumart  
 mythologische Bedeutung  
 Heilpflanze  
 Nutzholz  
 auffällige Herbstfarbe  
 spezielle Früchte  
 sehr hoher ökologischer Wert



Name	Linde Geissweid	ObjektTyp/ Nr	B	87
Ort/ Strasse	Badenerstrasse	Mit Baubewilligung Überbauung Parkweg entlassen; Ersatzpflanzungen im Rahmen der Umgebungsgestaltung		
Koordinaten	/			
Besonderes Standort	in Siedlung in unüberbauter Bauzone			
Bauzone	Wohnzone			
Gefährdung	Überbauung			
Bemerkungen/ Empfehlungen	bei Überbauung Ersatz fordern			
Baumart	Tilia	Baumart (dt)	Linde	
Herkunft	einheimisch			
Typ	Einzelbaum	Stammdurchmesser	50-75 cm	
Anzahl Bäume	1	Abstand		
Alter ca.	bis 50	pot. verbleibende Lebensdauer	über 75 Jahre	
Pflanzgrube	offener Wurzelraum	Unterwuchs	Wiese	
Schäden/ Beeinträchtigungen	starker Rückschnitt			

Gestalterische, funktionale Werte  
gliedernde Funktion

Besonderheiten  
Baumart sehr hoher ökologischer Wert  
mythologische Bedeutung  
Duft  
Heilpflanze  
Nutzholz  
auffällige Herbstfarbe



# Natur- und Landschaftsschutzinventar Gemeinde Schlieren - Inventarblatt Bäume

Name	Esskastanie Nassackerstrasse	ObjektTyp/ Nr	B	88
Ort/ Strasse	Nassackerstrasse	Kataster Nr		
Koordinaten	/	Bewertung	bemerkenswert	
Besonderes Standort	in Siedlung	Umgebung	Ziergarten	
Bauzone	Wohnzone			
Gefährdung	zu dichter Bestand			
Bemerkungen/ Empfehlungen	benachbarte Fichte fallen sehr beengte Platzverhältnisse, Kastanie allenfalls etwas aufasten			
Baumart	Castanea sativa	Baumart (dt)	Esskastanie	
Herkunft	seit mindesten 300 Jahren eingeführt			
Typ	Einzelbaum	Stammdurchmesser	50-75 cm	
Anzahl Bäume	1	Abstand		
Alter ca.	bis 100	pot. verbleibende Lebensdauer	über 75 Jahre	
Pflanzgrube	offener Wurzelraum	Unterwuchs	Rasen	
Schäden/ Beeinträchtigungen				

Gestalterische, funktionale Werte  
gliedernde Funktion  
Schattenspende

Besonderheiten  
Baumart  
sehr hoher ökologischer Wert  
Heilpflanze  
Nutzholz  
essbare Früchte  
spezielle Früchte  
besondere Blüte





# Natur- und Landschaftsschutzinventar Gemeinde Schlieren - Inventarblatt Bäume

Name	Ahorn Nassackerstrasse	ObjektTyp/ Nr	B	89
Ort/ Strasse	Nassackerstrasse	Kataster Nr		
Koordinaten	/	Bewertung	bemerkenswert	
Besonderes Standort	in Siedlung	Umgebung	Strasse Ziergarten	
Bauzone	Wohnzone			
Gefährdung	keine absehbar			
Bemerkungen/ Empfehlungen	schönes mehrstämmiges Exemplar			
Baumart	Acer cappadocicum	Baumart (dt)	Kolchischer Ahorn	
Herkunft	exotisch			
Typ	Einzelbaum	Stammdurchmesser	50-75 cm	
Anzahl Bäume	1	Abstand		
Alter ca.	bis 50	pot. verbleibende Lebensdauer	über 75 Jahre	
Pflanzgrube	offener Wurzelraum	Unterwuchs	Rasen	
Schäden/ Beeinträchtigungen	keine sichtbaren			

Gestalterische, funktionale Werte prägt Strassenraum

Besonderheiten auffällige Herbstfarbe  
Baumart spezielle Früchte



Name	Nussbaumreihe Bernstrasse	ObjektTyp/ Nr	B	90
Ort/ Strasse	Bernstrasse/ Goldschlägistrasse	Mit Baubewilligung AMAG entlassen; Ersatzmassnahmen angeordnet		
Koordinaten	675637 / 250639			
Besonderes Standort	in Siedlung in unüberbauter Bauzone			
Bauzone	Industriezone			
Gefährdung	Überbauung Schadstellen			
Bemerkungen/ Empfehlungen	5 m parallel zu Strassenrand in Wiese Ersatz ökologischer Werte bei Abgang Baumreihe an Strasse ersetzen, Baumart mit ökologischem Wert wählen			
Baumart	Juglans regia (4+3 (schlechter Zustand))	Baumart (dt)	Walnussbaum	
Herkunft	seit mindesten 300 Jahren eingeführt			
Typ	Baumreihe	Stammdurchmesser	50-75 cm	
Anzahl Bäume	7	Abstand		
Alter ca.	bis 50	pot. verbleibende Lebensdauer	über 75 Jahre	
Pflanzgrube	offener Wurzelraum	Unterwuchs	Wiese	
Schäden/ Beeinträchtigungen	dürre Äste			

Gestalterische, funktionale Werte	gliedernde Funktion prägt Strassenraum
Besonderheiten	mythologische Bedeutung
Baumart	Heilpflanze Nutzholz essbare Früchte sehr hoher ökologischer Wert spezielle Früchte



Name	Pappel Bernstrasse	ObjektTyp/ Nr	B	91
Ort/ Strasse	Bernstrasse	Mit Baubewilligung AMAG entlassen; Ersatzmassnahmen angeordnet		
Koordinaten	675551 / 250635			
Besonderes Standort	in Siedlung in unüberbauter Bauzone			
Bauzone	Industriezone			
Gefährdung	Überbauung			
Bemerkungen/ Empfehlungen	sehr alter Baum mit hohem ökologischen Wert Ersatzmassnahmen			
Baumart	Populus nigra	Baumart (dt)	Schwarzpappel	
Herkunft	einheimisch			
Typ	Einzelbaum	Stammdurchmesser	über 100 cm	
Anzahl Bäume	1	Abstand		
Alter ca.	bis 100	pot. verbleibende Lebensdauer	bis 25 Jahre	
Pflanzgrube	offener Wurzelraum	Unterwuchs	Wiese	
Schäden/ Beeinträchtigungen	keine sichtbaren			

Gestalterische, funktionale Werte	Fernwirkung gliedernde Funktion prägt Strassenraum prägt Siedlungsrand
Besonderheiten	Heilpflanze Baumart Nutzholz mythologische Bedeutung auffällige Herbstfarbe sehr hoher ökologischer Wert spezieller Austrieb



# Natur- und Landschaftsschutzinventar Gemeinde Schlieren - Inventarblatt Bäume

Name	Eiche vor. Fa. Bolliger Gartenbau	ObjektTyp/ Nr	B	92
Ort/ Strasse	Pflugstrasse	Kataster Nr		
Koordinaten	/	Bewertung	bemerkenswert	
Besonderes Standort	in Siedlung	Umgebung	Ziergarten Strasse	
Bauzone	Wohnzone			
Gefährdung	zu dichter Bestand			
Bemerkungen/ Empfehlungen	steht in Prunus laurocerasus (Kirschlorbeer), ökol. Aufwertungspotential Hecke			
Baumart	Quercus	Baumart (dt)	Eiche	
Herkunft	einheimisch			
Typ	Einzelbaum	Stammdurchmesser	50-75 cm	
Anzahl Bäume	1	Abstand		
Alter ca.	bis 100	pot. verbleibende Lebensdauer	über 75 Jahre	
Pflanzgrube	offener Wurzelraum	Unterwuchs	Ziersträucher/ Bodendecker	
Schäden/ Beeinträchtigungen	dürre Äste			

Gestalterische, funktionale Werte  
gliedernde Funktion

Besonderheiten  
Baumart  
sehr hoher ökologischer Wert  
mythologische Bedeutung  
Heilpflanze  
Nutzholz  
spezielle Früchte



# Natur- und Landschaftsschutzinventar Gemeinde Schlieren - Inventarblatt Bäume

Name	mehrstämmiger Feldahorn Langackerstrasse	ObjektTyp/ Nr	B	93
Ort/ Strasse	Langackerstrasse	Kataster Nr		
Koordinaten	674963 / 249924	Bewertung	wertvoll	
Besonderes Standort	in Siedlung	Umgebung	MFH Siedlung	
Bauzone	Wohnzone			
Gefährdung	keine absehbar			
Bemerkungen/ Empfehlungen	sehr schönes Einzelexemplar			
Baumart	Acer campestre (4-5 stämmig)	Baumart (dt)	Feldahorn	
Herkunft	einheimisch			
Typ	Einzelbaum	Stammdurchmesser	über 100 cm	
Anzahl Bäume	1	Abstand		
Alter ca.	bis 100	pot. verbleibende Lebensdauer	bis 75 Jahre	
Pflanzgrube	offener Wurzelraum	Unterwuchs	Rasen	
Schäden/ Beeinträchtigungen	Stammverletzungen dürre Äste			

Gestalterische, funktionale Werte  
 Fernwirkung  
 hoher ästhetischer Wert  
 Schattenspender  
 Spiel-, Kletterbaum  
 gliedernde Funktion

Besonderheiten  
 Baumart  
 sehr hoher ökologischer Wert  
 spezielle Früchte  
 auffällige Herbstfarbe  
 Nutzholz



# Natur- und Landschaftsschutzinventar Gemeinde Schlieren - Inventarblatt Bäume

Name	zweistämmiger Urwelt Mammutbaum Langackerstrasse	ObjektTyp/ Nr	B	94
Ort/ Strasse	Langackerstrasse	Kataster Nr		
Koordinaten	674896 / 249938	Bewertung	wertvoll	
Besonderes Standort	in Siedlung	Umgebung	Strasse MFH Siedlung	
Bauzone	Wohnzone			
Gefährdung	zu dichter Bestand			
Bemerkungen/ Empfehlungen	in Konkurrenz mit Taxus bei Containern			
Baumart	Metasequoia glyptostroboides (zweistämmig)	Baumart (dt)	Urwelt-Mammutbaum	
Herkunft	exotisch			
Typ	Einzelbaum	Stammdurchmesser	50-75 cm	
Anzahl Bäume	1	Abstand		
Alter ca.	bis 50	pot. verbleibende Lebensdauer	über 75 Jahre	
Pflanzgrube	offener Wurzelraum	Unterwuchs	Ziersträucher/ Bodendecker	
Schäden/ Beeinträchtigungen				

Gestalterische, funktionale Werte  
prägt Strassenraum

Besonderheiten  
Baumart



# Natur- und Landschaftsschutzinventar Gemeinde Schlieren - Inventarblatt Bäume

Name	Eiche mit Sitzbank	ObjektTyp/ Nr	B	95
Ort/ Strasse	Färberhüli	Kataster Nr		
Koordinaten	674670 / 249846	Bewertung	sehr wertvoll	
Besonderes Standort	in Siedlung in ökologisch wertvoller Umgebung in Schutzobjekt	Umgebung	Spielplatz Wiesland MFH Siedlung Feld/ Fussweg parkartige Umgebung	
Bauzone	Erholungs-/ Freihaltezone			
Gefährdung	Schadstellen			
Bemerkungen/ Empfehlungen	sehr mächtige Eiche auf dem letzten unverbauten Teil der Schlieren- Endmoräne Eiche mit Sitzbank - schöne Aussicht, Asphalt um Baum vorsichtig entfernen, Baumpflegegutachten wegen bestehender Stammverletzung einholen unbedingt erhalten! In Landschaftsschutzobjekt			
Baumart	Quercus robur	Baumart (dt)	Stieleiche	
Herkunft	einheimisch			
Typ	Einzelbaum	Stammdurchmesser	über 100 cm	
Anzahl Bäume	1	Abstand		
Alter ca.	über100	pot. verbleibende Lebensdauer	über 75 Jahre	
Pflanzgrube	offener Wurzelraum	Unterwuchs	versiegelt	
Schäden/ Beeinträchtigungen	Stammverletzungen dürre Äste			

Gestalterische, funktionale Werte

- landschaftsprägend
- Ortsbildprägend
- Fernwirkung
- gliedernde Funktion
- hoher ästhetischer Wert
- Schattenspende

Besonderheiten

- sehr hoher ökologischer Wert
- Baumart
- mythologische Bedeutung
- Nutzholz
- spezielle Früchte



# Natur- und Landschaftsschutzinventar Gemeinde Schlieren - Inventarblatt Bäume

Name	Kaukasische Flügelnuss Spitalstrasse 35	ObjektTyp/ Nr	B	96
Ort/ Strasse	Spitalstrasse	Kataster Nr		
Koordinaten	/	Bewertung	bemerkenswert	
Besonderes Standort	in Siedlung	Umgebung	parkartige Umgebung Spielplatz	
Bauzone	Wohnzone			
Gefährdung	keine absehbar			
Bemerkungen/ Empfehlungen				
Baumart	Pterocarya fraxinifolia	Baumart (dt)	Kaukasische Flügelnuss	
Herkunft	exotisch			
Typ	Einzelbaum	Stammdurchmesser	50-75 cm	
Anzahl Bäume	1	Abstand		
Alter ca.	bis 50	pot. verbleibende Lebensdauer	bis 75 Jahre	
Pflanzgrube	offener Wurzelraum	Unterwuchs	Ruderalvegetation	
Schäden/ Beeinträchtigungen	keine sichtbaren			

Gestalterische, funktionale Werte  
Schattenspender  
gliedernde Funktion  
prägt Wohnsiedlung  
Parkbaum

Besonderheiten  
Baumart  
spezieller Austrieb  
Nutzholz  
spezielle Früchte  
auffällige Herbstfarbe





# Natur- und Landschaftsschutzinventar Gemeinde Schlieren - Inventarblatt Bäume

Name	Stieleiche am Blutspendezentrum	ObjektTyp/ Nr	B	97
Ort/ Strasse	Spitalstrasse 31	Kataster Nr		
Koordinaten	674662 / 249693	Bewertung	sehr wertvoll	
Besonderes Standort	in Siedlung	Umgebung	parkartige Umgebung Parkplatz MFH Siedlung	
Bauzone	Wohnzone			
Gefährdung	keine absehbar			
Bemerkungen/ Empfehlungen				
Baumart	Quercus robur	Baumart (dt)	Stieleiche	
Herkunft	einheimisch			
Typ	Einzelbaum	Stammdurchmesser	76 - 100 cm	
Anzahl Bäume	1	Abstand		
Alter ca.	bis 100	pot. verbleibende Lebensdauer	über 75 Jahre	
Pflanzgrube	offener Wurzelraum	Unterwuchs	Ziersträucher/ Bodendecker	
Schäden/ Beeinträchtigungen	keine sichtbaren			

Gestalterische, funktionale Werte  
 prägt Wohnsiedlung  
 Schattenspender  
 Ensemble mit Gebäude  
 gliedernde Funktion

Besonderheiten  
 Baumart  
 mythologische Bedeutung  
 sehr hoher ökologischer Wert  
 Heilpflanze  
 Nutzholz  
 spezielle Früchte



# Natur- und Landschaftsschutzinventar Gemeinde Schlieren - Inventarblatt Bäume

Name	Silberhorn hinterm Blutspendezentrum	ObjektTyp/ Nr	B	98
Ort/ Strasse	Spitalstrasse	Kataster Nr		
Koordinaten	/	Bewertung	bemerkenswert	
Besonderes Standort	in Siedlung	Umgebung	parkartige Umgebung Spielplatz MFH Siedlung	
Bauzone	Wohnzone			
Gefährdung	zu dichter Bestand			
Bemerkungen/ Empfehlungen	sehr bedrängt von benachbarten Bäumen (Hainbuche, Platane)			
Baumart	Acer saccharinum (mehrstämmig)	Baumart (dt)	Silberhorn	
Herkunft	exotisch			
Typ	Einzelbaum	Stammdurchmesser	über 100 cm	
Anzahl Bäume	1	Abstand		
Alter ca.	bis 100	pot. verbleibende Lebensdauer	bis 75 Jahre	
Pflanzgrube	offener Wurzelraum	Unterwuchs	Rasen	
Schäden/ Beeinträchtigungen				

Gestalterische, funktionale Werte  
 prägt Wohnsiedlung  
 Schattenspender  
 Spiel-, Kletterbaum

Besonderheiten  
 auffällige Herbstfarbe  
 Baumart spezielle Früchte



# Natur- und Landschaftsschutzinventar Gemeinde Schlieren - Inventarblatt Bäume

Name	Silberhorn am Blutspendezentrum	ObjektTyp/ Nr	B	99
Ort/ Strasse	Spitalstrasse	Kataster Nr		
Koordinaten	674678 / 249654	Bewertung	wertvoll	
Besonderes Standort	in Siedlung	Umgebung	parkartige Umgebung MFH Siedlung	
Bauzone	Wohnzone			
Gefährdung	keine absehbar			
Bemerkungen/ Empfehlungen				
Baumart	Acer saccharinum	Baumart (dt)	Silberhorn	
Herkunft	exotisch			
Typ	Einzelbaum	Stammdurchmesser	50-75 cm	
Anzahl Bäume	1	Abstand		
Alter ca.	bis 50	pot. verbleibende Lebensdauer	über 75 Jahre	
Pflanzgrube	offener Wurzelraum	Unterwuchs	Rasen	
Schäden/ Beeinträchtigungen	keine sichtbaren			

Gestalterische, funktionale Werte  
Schattenspender  
gliedernde Funktion  
Parkbaum

Besonderheiten  
Baumart  
spezielle Früchte  
auffällige Herbstfarbe



# Natur- und Landschaftsschutzinventar Gemeinde Schlieren - Inventarblatt Bäume

Name	Urwelt - Mammutbaum Spitalstrasse 29	ObjektTyp/ Nr	B	100
Ort/ Strasse	Spitalstrasse	Kataster Nr		
Koordinaten	/	Bewertung	bemerkenswert	
Besonderes Standort	in Siedlung	Umgebung	MFH Siedlung	
Bauzone	Wohnzone			
Gefährdung	keine absehbar			
Bemerkungen/ Empfehlungen				
Baumart	Metasequoia glyptostroboides	Baumart (dt)	Urwelt-Mammutbaum	
Herkunft	exotisch			
Typ	Einzelbaum	Stammdurchmesser	50-75 cm	
Anzahl Bäume	1	Abstand		
Alter ca.	bis 50	pot. verbleibende Lebensdauer	über 75 Jahre	
Pflanzgrube	offener Wurzelraum	Unterwuchs	Ziersträucher/ Bodendecker	
Schäden/ Beeinträchtigungen				
Gestalterische, funktionale Werte	prägt Wohnsiedlung			
Besonderheiten Baumart	spezieller Austrieb			



Name	Eichenhain Spital Limmattal	ObjektTyp/ Nr	B	101
Ort/ Strasse	Spital/ Urdorferstrasse	Mit Baubewilligung Spital Limmattal entlassen (2014); Ersatzpflanzungen angeordnet.		
Koordinaten	674980 / 249651			
Besonderes Standort	in Siedlung			
Bauzone	Zone öffentlicher Bauten			
Gefährdung	Überbauung			
Bemerkungen/ Empfehlungen	sehr schöne Exemplare und Gesamtwirkung als Hain			

Baumart	Quercus robur + Quercus petraea (Hain)	Baumart (dt)	Stieleiche, Traubeneiche
Herkunft	einheimisch		
Typ	Baumgruppe	Stammdurchmesser	50-75 cm
Anzahl Bäume	ca. 20, nur 5 über 50cm	Abstand	4 - 20m
Alter ca.	bis 100	pot. verbleibende Lebensdauer	über 75 Jahre
Pflanzgrube	offener Wurzelraum	Unterwuchs	Rasen
Schäden/ Beeinträchtigungen			

Gestalterische, funktionale Werte	prägt Strassenraum Fernwirkung hoher ästhetischer Wert gliedernde Funktion Schattenspende
Besonderheiten Baumart	sehr hoher ökologischer Wert mythologische Bedeutung Nutzholz spezielle Früchte



# Natur- und Landschaftsschutzinventar Gemeinde Schlieren - Inventarblatt Bäume

Name	Eiche Hofuren	ObjektTyp/ Nr	B	102
Ort/ Strasse	Schürrain	Kataster Nr		
Koordinaten	674976 / 249500	Bewertung	sehr wertvoll	
Besonderes Standort	Siedlungsrand in unüberbauter Bauzone in Schutzobjekt in ökologisch wertvoller Umgebung	Umgebung	Wiesland	
Bauzone	Reservezone			
Gefährdung	keine absehbar			
Bemerkungen/ Empfehlungen	noch genauer anschauen, Bestandteil von inventarisiertem Feldgehölz			
Baumart	Quercus robur	Baumart (dt)	Stieleiche	
Herkunft	einheimisch			
Typ	Einzelbaum	Stammdurchmesser	76 - 100 cm	
Anzahl Bäume	1	Abstand		
Alter ca.	über100	pot. verbleibende Lebensdauer	über 75 Jahre	
Pflanzgrube	offener Wurzelraum	Unterwuchs	Wiese	
Schäden/ Beeinträchtigungen				

Gestalterische, funktionale Werte  
 landschaftsprägend  
 Fernwirkung  
 hoher ästhetischer Wert  
 gliedernde Funktion

Besonderheiten  
 Baumart  
 sehr hoher ökologischer Wert  
 mythologische Bedeutung  
 Nutzholz  
 spezielle Früchte



# Natur- und Landschaftsschutzinventar Gemeinde Schlieren - Inventarblatt Bäume

Name	Spitzahorn Kesslerstrasse	ObjektTyp/ Nr	B	103
Ort/ Strasse	Kesslerstrasse	Kataster Nr		
Koordinaten	/	Bewertung	bemerkenswert	
Besonderes Standort	in Siedlung	Umgebung	MFH Siedlung	
Bauzone	Wohnzone			
Gefährdung	keine absehbar			
Bemerkungen/ Empfehlungen				
Baumart	Acer platanoides	Baumart (dt)	Spitzahorn	
Herkunft	einheimisch			
Typ	Einzelbaum	Stammdurchmesser	76 - 100 cm	
Anzahl Bäume	1	Abstand		
Alter ca.	bis 50	pot. verbleibende Lebensdauer	über 75 Jahre	
Pflanzgrube	offener Wurzelraum	Unterwuchs	Rasen	
Schäden/ Beeinträchtigungen	dürre Äste			

Gestalterische, funktionale Werte  
Schattenspender  
Spiel-, Kletterbaum  
gliedernde Funktion

Besonderheiten  
Baumart  
spezielle Früchte  
auffällige Herbstfarbe  
besondere Blüte  
ökologischer Wert



Name	Birke Kesslerstrasse	ObjektTyp/ Nr	B	104
Ort/ Strasse	Kesslerstrasse	Kataster Nr		
Koordinaten	/	Bewertung	bemerkenswert	
Besonderes Standort	in Siedlung	Umgebung	Villengarten Strasse	
Bauzone	Wohnzone			
Gefährdung	keine absehbar			
Bemerkungen/ Empfehlungen	sehr mächtige Birke			
Baumart	Betula pendula	Baumart (dt)	Hängebirke	
Herkunft	einheimisch			
Typ	Einzelbaum	Stammdurchmesser	50-75 cm	
Anzahl Bäume	1	Abstand		
Alter ca.	bis 100	pot. verbleibende Lebensdauer	bis 25 Jahre	
Pflanzgrube	offener Wurzelraum	Unterwuchs	Rasen	
Schäden/ Beeinträchtigungen	keine sichtbaren			

Gestalterische, funktionale Werte  
 Ortsbildprägend  
 prägt Strassenraum  
 Fernwirkung  
 Ensemble mit Gebäude  
 gliedernde Funktion

Besonderheiten  
 Baumart  
 ökologischer Wert  
 mythologische Bedeutung  
 Heilpflanze  
 Nutzholz  
 spezieller Austrieb  
 auffällige Herbstfarbe





# Natur- und Landschaftsschutzinventar Gemeinde Schlieren - Inventarblatt Bäume

Name	Urwelt-Mammutbaum Kesslerstrasse/ Pflugweg	ObjektTyp/ Nr	B	105
Ort/ Strasse	Kesslerstrasse/ Pflugweg	Kataster Nr		
Koordinaten	/	Bewertung	bemerkenswert	
Besonderes Standort	in Siedlung	Umgebung	Spielplatz MFH Siedlung	
Bauzone	Wohnzone			
Gefährdung	zu dichter Bestand			
Bemerkungen/ Empfehlungen	in Konkurrenz mit Fichte, Fichte entfernen Strauchpflanzung entlang Strasse			
Baumart	Metasequoia glyptostroboides	Baumart (dt)	Urwelt-Mammutbaum	
Herkunft	exotisch			
Typ	Baumgruppe	Stammdurchmesser	50-75 cm	
Anzahl Bäume	3	Abstand	10m	
Alter ca.	bis 50	pot. verbleibende Lebensdauer	über 75 Jahre	
Pflanzgrube	offener Wurzelraum	Unterwuchs	Rasen	
Schäden/ Beeinträchtigungen	dürre Äste			

Gestalterische, funktionale Werte  
Schattenspender  
prägt Wohnsiedlung

Besonderheiten  
Baumart auffällige Herbstfarbe  
spezieller Austrieb



# Natur- und Landschaftsschutzinventar Gemeinde Schlieren - Inventarblatt Bäume

Name	Sommerlinde Dörnliackerstrasse	ObjektTyp/ Nr	B	106
Ort/ Strasse	Dörnliackerstrasse	Kataster Nr		
Koordinaten	/	Bewertung	bemerkenswert	
Besonderes Standort	in Siedlung	Umgebung	Villengarten	
Bauzone	Wohnzone			
Gefährdung	zu dichter Bestand			
Bemerkungen/ Empfehlungen	in Privatgarten - nicht begehbar Wuchs: einseitig beeinträchtigt von Birke auf Nachbargrundstück			
Baumart	Tilia platyphyllus	Baumart (dt)	Sommerlinde	
Herkunft	einheimisch			
Typ	Einzelbaum	Stammdurchmesser	50-75 cm	
Anzahl Bäume	1	Abstand		
Alter ca.	bis 100	pot. verbleibende Lebensdauer	über 75 Jahre	
Pflanzgrube	offener Wurzelraum	Unterwuchs		
Schäden/ Beeinträchtigungen				

Gestalterische, funktionale Werte  
Schattenspender  
Ensemble mit Gebäude gliedernde Funktion

Besonderheiten  
Baumart  
sehr hoher ökologischer Wert  
mythologische Bedeutung  
Duft  
Heilpflanze  
Nutzholz  
auffällige Herbstfarbe



# Natur- und Landschaftsschutzinventar Gemeinde Schlieren - Inventarblatt Bäume

Name	3-stämmige Linde Urdorferstrasse	ObjektTyp/ Nr	B	107
Ort/ Strasse	Urdorferstrasse	Kataster Nr		
Koordinaten	675279 / 249727	Bewertung	sehr wertvoll	
Besonderes Standort	in Siedlung	Umgebung	Ziergarten	
Bauzone	Wohnzone			
Gefährdung	Beeinträchtigung Wurzelraum			
Bemerkungen/ Empfehlungen	im Wurzelbereich wird viel Holz gelagert, Beeinträchtigung nicht ausgeschlossen			
Baumart	Tilia	Baumart (dt)	Linde	
Herkunft	einheimisch			
Typ	Einzelbaum	Stammdurchmesser	76 - 100 cm	
Anzahl Bäume	1	Abstand		
Alter ca.	über100	pot. verbleibende Lebensdauer	über 75 Jahre	
Pflanzgrube	offener Wurzelraum	Unterwuchs	Rasen	
Schäden/ Beeinträchtigungen				

Gestalterische, funktionale Werte  
 Ortsbildprägend  
 Fernwirkung  
 Schattenspender  
 gliedernde Funktion

Besonderheiten  
 Baumart  
 sehr hoher ökologischer Wert  
 mythologische Bedeutung  
 Duft  
 Heilpflanze  
 Nutzholz  
 auffällige Herbstfarbe



Name	Linde Schulhaus Kalktarren	ObjektTyp/ Nr	B	108
Ort/ Strasse	Schulhaus Kalktarren	Kataster Nr		
Koordinaten	675379 / 249589	Bewertung	wertvoll	
Besonderes Standort	Siedlungsrand	Umgebung	Spielplatz Schule/ Kindergarten Wiesland	
Bauzone	Zone öffentlicher Bauten			
Gefährdung	keine absehbar			
Bemerkungen/ Empfehlungen				
Baumart	Tilia	Baumart (dt)	Linde	
Herkunft	einheimisch			
Typ	Einzelbaum	Stammdurchmesser	50-75 cm	
Anzahl Bäume	1	Abstand		
Alter ca.	bis 100	pot. verbleibende Lebensdauer	über 75 Jahre	
Pflanzgrube	offener Wurzelraum	Unterwuchs	Rasen	
Schäden/ Beeinträchtigungen	keine sichtbaren			

Gestalterische, funktionale Werte prägt Siedlungsrand  
Schattenspender  
gliedernde Funktion

Besonderheiten  
Baumart sehr hoher ökologischer Wert  
mythologische Bedeutung  
Duft  
Heilpflanze  
Nutzholz  
besondere Blüte



# Natur- und Landschaftsschutzinventar Gemeinde Schlieren - Inventarblatt Bäume

Name	Säulenpappeln Friedhof	ObjektTyp/ Nr	B	109
Ort/ Strasse	Friedhof	Kataster Nr		
Koordinaten	/	Bewertung	bemerkenswert	
Besonderes Standort	Siedlungsrand	Umgebung	Wiesland	
Bauzone	Erholungs-/ Freihaltezone			
Gefährdung	keine absehbar			
Bemerkungen/ Empfehlungen	sehr auffallende Säulenpappel			
Baumart	Populus nigra 'italica'	Baumart (dt)	Säulenpappel	
Herkunft	seit mindesten 300 Jahren eingeführt			
Typ	Einzelbaum	Stammdurchmesser	76 - 100 cm	
Anzahl Bäume	1	Abstand		
Alter ca.	bis 100	pot. verbleibende Lebensdauer	bis 25 Jahre	
Pflanzgrube	offener Wurzelraum	Unterwuchs	Rasen	
Schäden/ Beeinträchtigungen	starker Rückschnitt			

Gestalterische, funktionale Werte  
 landschaftsprägend  
 prägt Siedlungsrand  
 Fernwirkung  
 gliedernde Funktion

Besonderheiten  
 Baumart  
 ökologischer Wert



Name	2 Fichten Friedhof	ObjektTyp/ Nr	B	110
Ort/ Strasse	Friedhof	Kataster Nr		
Koordinaten	/	Bewertung	bemerkenswert	
Besonderes Standort	Siedlungsrand	Umgebung	Wiesland	
Bauzone	Erholungs-/ Freihaltezone			
Gefährdung	keine absehbar			
Bemerkungen/ Empfehlungen				
Baumart	Picea abies	Baumart (dt)	Rottanne	
Herkunft	einheimisch			
Typ	Einzelbaum	Stammdurchmesser	50-75 cm	
Anzahl Bäume	2	Abstand		
Alter ca.		pot. verbleibende Lebensdauer	über 75 Jahre	
Pflanzgrube	offener Wurzelraum	Unterwuchs	Rasen	
Schäden/ Beeinträchtigungen				

Gestalterische, funktionale Werte  
landschaftsprägend

- Besonderheiten  
 immergrün  
 Baumart spezielle Früchte  
 mythologische Bedeutung  
 Heilpflanze  
 Nutzholz



Name	Ahorngruppe Friedhof Seewald	ObjektTyp/ Nr	B	111
Ort/ Strasse	Friedhof	Kataster Nr		
Koordinaten	/	Bewertung	bemerkenswert	
Besonderes Standort	in Siedlung	Umgebung	Friedhof	
Bauzone	Erholungs-/ Freihaltezone			
Gefährdung	keine absehbar			
Bemerkungen/ Empfehlungen	Schöne Ahorngruppen in Reihen gepflanzt erhalten			
Baumart	Acer cappadocicum (2 Reihen , mehrstämmig)	Baumart (dt)	Kolchischer Ahorn	
Herkunft	exotisch			
Typ	Baumreihe	Stammdurchmesser	50-75 cm	
Anzahl Bäume	11	Abstand		
Alter ca.	bis 100	pot. verbleibende Lebensdauer	bis 25 Jahre	
Pflanzgrube	offener Wurzelraum	Unterwuchs	Rasen	
Schäden/ Beeinträchtigungen				

Gestalterische, funktionale Werte	Schattenspender gliedernde Funktion
Besonderheiten	spezielle Früchte
Baumart	auffällige Herbstfarbe



# Natur- und Landschaftsschutzinventar Gemeinde Schlieren - Inventarblatt Bäume

Name	Parkgehölz Friedhof	ObjektTyp/ Nr	B	112
Ort/ Strasse	Friedhof	Kataster Nr		
Koordinaten	675598 / 249632	Bewertung	wertvoll	
Besonderes Standort	in Siedlung	Umgebung	Strasse	
Bauzone	Erholungs-/ Freihaltezone			
Gefährdung	keine absehbar			
Bemerkungen/ Empfehlungen	schönes Parkgehölz bei Friedhof			
Baumart	Fagus sylvatica + 1 Quercus	Baumart (dt)	Rotbuche, Eiche	
Herkunft	einheimisch			
Typ	Baumgruppe	Stammdurchmesser	50-75 cm	
Anzahl Bäume	9	Abstand		
Alter ca.	bis 50	pot. verbleibende Lebensdauer	über 75 Jahre	
Pflanzgrube	offener Wurzelraum	Unterwuchs	Rasen	
Schäden/ Beeinträchtigungen	starker Rückschnitt			

Gestalterische, funktionale Werte  
 Ortsbildprägend  
 Schattenspender  
 gliedernde Funktion  
 landschaftsprägend

Besonderheiten  
 Baumart  
 ökologischer Wert  
 Nutzholz  
 spezielle Früchte  
 essbare Früchte





Name	Scheinzypressen Friedhof	ObjektTyp/ Nr	B	113
Ort/ Strasse	Friedhof	Kataster Nr		
Koordinaten	675537 / 249734	Bewertung	wertvoll	
Besonderes Standort	in Siedlung	Umgebung	Friedhof Wiesland	
Bauzone	Erholungs-/ Freihaltezone			
Gefährdung	keine absehbar			
Bemerkungen/ Empfehlungen	4 Scheinzypressen, in der mitte 1 Catalpa prägende Gruppe im Friedhof			
Baumart	Chamaecyparis lawsoniana (1x) ...	Baumart (dt)	Lawsons`s Scheinzyresse	
Herkunft	exotisch			
Typ	Baumreihe	Stammdurchmesser	50-75 cm	
Anzahl Bäume	4	Abstand		
Alter ca.	bis 100	pot. verbleibende Lebensdauer	über 75 Jahre	
Pflanzgrube	offener Wurzelraum	Unterwuchs	Ziersträucher/ Bodendecker	
Schäden/ Beeinträchtigungen				

Gestalterische, funktionale Werte: historischer/ kultureller Wert  
gliedernde Funktion  
Parkbaum

Besonderheiten:  
Baumart: mythologische Bedeutung  
Duft  
Heilpflanze  
immergrün



Name	Ahorn Friedhof	ObjektTyp/ Nr	B	114
Ort/ Strasse	Friedhof	Kataster Nr		
Koordinaten	675544 / 249741	Bewertung	wertvoll	
Besonderes Standort	in Siedlung	Umgebung		
Bauzone	Erholungs-/ Freihaltezone			
Gefährdung	keine absehbar			
Bemerkungen/ Empfehlungen				
Baumart	Acer platanoides	Baumart (dt)	Spitzahorn	
Herkunft	einheimisch			
Typ	Einzelbaum	Stammdurchmesser	76 - 100 cm	
Anzahl Bäume	1	Abstand		
Alter ca.	bis 100	pot. verbleibende Lebensdauer	bis 75 Jahre	
Pflanzgrube	Einzelgrube	Unterwuchs	Pflasterung unversiegelt	
Schäden/ Beeinträchtigungen	starker Rückschnitt			

Gestalterische, funktionale Werte  
 gliedernde Funktion  
 Schattenspender  
 Parkbaum

Besonderheiten  
 Baumart  
 ökologischer Wert  
 spezielle Früchte  
 auffällige Herbstfarbe  
 besondere Blüte



Name	Linde Friedhof	ObjektTyp/ Nr	B	115
Ort/ Strasse	Friedhof	Kataster Nr		
Koordinaten	/	Bewertung	bemerkenswert	
Besonderes Standort	in Siedlung	Umgebung	Strasse	
Bauzone	Erholungs-/ Freihaltezone			
Gefährdung	Beeinträchtigung Wurzelraum			
Bemerkungen/ Empfehlungen	Gefährdung - durch Baustelle, Wurzelbereich wird als Lager benutzt Baum bereits in schlechtem Zustand Ensemble mit Friedhofseingang			
Baumart	Tilia	Baumart (dt)	Linde	
Herkunft	einheimisch			
Typ	Einzelbaum	Stammdurchmesser	50-75 cm	
Anzahl Bäume	1	Abstand		
Alter ca.	bis 100	pot. verbleibende Lebensdauer	über 75 Jahre	
Pflanzgrube	offener Wurzelraum	Unterwuchs	Rasen	
Schäden/ Beeinträchtigungen	verschnitten			

Gestalterische, funktionale Werte  
 Ortsbildprägend  
 Ensemble mit Gebäude  
 Fernwirkung  
 historischer/ kultureller Wert

Besonderheiten  
 Baumart  
 sehr hoher ökologischer Wert  
 mythologische Bedeutung  
 Duft  
 Heilpflanze  
 Nutzholz  
 auffällige Herbstfarbe



# Natur- und Landschaftsschutzinventar Gemeinde Schlieren - Inventarblatt Bäume

Name	Spitzahorn Urdorferstrasse 40	ObjektTyp/ Nr	B	116
Ort/ Strasse	Urdorferstrasse	Kataster Nr		
Koordinaten	675642 / 249852	Bewertung	wertvoll	
Besonderes Standort	in Siedlung	Umgebung	Spielplatz Parkplatz MFH Siedlung	
Bauzone	Wohnzone			
Gefährdung	keine absehbar			
Bemerkungen/ Empfehlungen	wichtige Bedeutung als Sichtschutz gegenüber Parkplatz			
Baumart	Acer platanoides	Baumart (dt)	Spitzahorn	
Herkunft	einheimisch			
Typ	Baumgruppe	Stammdurchmesser	50-75 cm	
Anzahl Bäume	2	Abstand	3m	
Alter ca.	bis 50	pot. verbleibende Lebensdauer	über 75 Jahre	
Pflanzgrube	offener Wurzelraum	Unterwuchs	Ziersträucher/ Bodendecker	
Schäden/ Beeinträchtigungen	keine sichtbaren			

Gestalterische, funktionale Werte  
Schattenspender  
Spiel-, Kletterbaum  
gliedernde Funktion  
prägt Wohnsiedlung

Besonderheiten  
Baumart  
spezielle Früchte  
auffällige Herbstfarbe  
besondere Blüte  
ökologischer Wert



# Natur- und Landschaftsschutzinventar Gemeinde Schlieren - Inventarblatt Bäume

Name	zweistämmige Eiche Kalktarrenstrasse	ObjektTyp/ Nr	B	117
Ort/ Strasse	Kalktarrenstrasse 5	Kataster Nr		
Koordinaten	675674 / 249726	Bewertung	sehr wertvoll	
Besonderes Standort	in Siedlung	Umgebung	Strasse MFH Siedlung	
Bauzone	Wohnzone			
Gefährdung	keine absehbar			
Bemerkungen/ Empfehlungen	sehr schöne Eiche langfristig erhalten Ersatz bei Abgang			
Baumart	Quercus	Baumart (dt)	Eiche	
Herkunft	einheimisch			
Typ	Einzelbaum	Stammdurchmesser	über 100 cm	
Anzahl Bäume	1	Abstand		
Alter ca.	bis 100	pot. verbleibende Lebensdauer	über 75 Jahre	
Pflanzgrube	offener Wurzelraum	Unterwuchs	Rasen	
Schäden/ Beeinträchtigungen	starker Rückschnitt			

Gestalterische, funktionale Werte  
 Ortsbildprägend  
 gliedernde Funktion  
 Schattenspende  
 prägt Strassenraum  
 prägt Wohnsiedlung

Besonderheiten  
 Baumart  
 sehr hoher ökologischer Wert  
 mythologische Bedeutung  
 Nutzholz  
 spezielle Früchte



# Natur- und Landschaftsschutzinventar Gemeinde Schlieren - Inventarblatt Bäume

Name	Mammutbaum Friedhofstrasse/ Stationsstrasse	ObjektTyp/ Nr	B	118
Ort/ Strasse	Friedhofstrasse 1	Kataster Nr		
Koordinaten	675723 / 249625	Bewertung	sehr wertvoll	
Besonderes Standort	in Siedlung	Umgebung	Villengarten Strasse	
Bauzone	Wohnzone			
Gefährdung	keine absehbar			
Bemerkungen/ Empfehlungen	Prägendes Exemplar, von der Kampstrasse her sehr raumwirksam etwas dicht mit anderem Gehölz eingewachsen Beurteilung schwierig, da Garten fast nicht einsichtig			
Baumart	Sequoiadendron giganteum	Baumart (dt)	Mammutbaum	
Herkunft	exotisch			
Typ	Einzelbaum	Stammdurchmesser	76 - 100 cm	
Anzahl Bäume	1	Abstand		
Alter ca.	über100	pot. verbleibende Lebensdauer	über 75 Jahre	
Pflanzgrube	offener Wurzelraum	Unterwuchs	Ziersträucher/ Bodendecker	
Schäden/ Beeinträchtigungen	dürre Äste			

Gestalterische, funktionale Werte  
 Ortsbildprägend  
 prägt Strassenraum  
 historischer/ kultureller Wert  
 Fernwirkung  
 gliedernde Funktion

Besonderheiten  
 immergrün  
 Baumart



Name	Föhre Urdorferstrasse	ObjektTyp/ Nr	B	119
Ort/ Strasse	Urdorferstrasse	Kataster Nr		
Koordinaten	/	Bewertung	bemerkenswert	
Besonderes Standort	in Siedlung	Umgebung	Strasse Ziergarten	
Bauzone	Wohnzone			
Gefährdung	keine absehbar			
Bemerkungen/ Empfehlungen				
Baumart	Pinus sylvestris	Baumart (dt)	Waldföhre	
Herkunft	einheimisch			
Typ	Einzelbaum	Stammdurchmesser	50-75 cm	
Anzahl Bäume	1	Abstand		
Alter ca.	bis 100	pot. verbleibende Lebensdauer	über 75 Jahre	
Pflanzgrube	offener Wurzelraum	Unterwuchs	Rasen	
Schäden/ Beeinträchtigungen	keine sichtbaren			

Gestalterische, funktionale Werte prägt Strassenraum

Besonderheiten  
 Baumart ökologischer Wert  
 mythologische Bedeutung  
 Duft  
 Nutzholz  
 Heilpflanze  
 spezielle Früchte



# Natur- und Landschaftsschutzinventar Gemeinde Schlieren - Inventarblatt Bäume

Name	Linde Kinderkrippe Freiestrasse 23	ObjektTyp/ Nr	B	120
Ort/ Strasse	Freiestrasse	Kataster Nr		
Koordinaten	675932 / 249864	Bewertung	wertvoll	
Besonderes Standort	in Siedlung	Umgebung	Spielplatz Schule/ Kindergarten Strasse	
Bauzone	Zone öffentlicher Bauten			
Gefährdung	keine absehbar			
Bemerkungen/ Empfehlungen				
Baumart	Tilia	Baumart (dt)	Linde	
Herkunft	einheimisch			
Typ	Einzelbaum	Stammdurchmesser	50-75 cm	
Anzahl Bäume	1	Abstand		
Alter ca.	bis 50	pot. verbleibende Lebensdauer	über 75 Jahre	
Pflanzgrube	offener Wurzelraum	Unterwuchs	Rasen	
Schäden/ Beeinträchtigungen				

Gestalterische, funktionale Werte Schattenspender  
prägt Strassenraum

Besonderheiten sehr hoher ökologischer Wert  
Baumart mythologische Bedeutung  
Duft  
Heilpflanze  
Nutzholz  
auffällige Herbstfarbe





# Natur- und Landschaftsschutzinventar Gemeinde Schlieren - Inventarblatt Bäume

Name	rotblättrige Buche Kindergarten Freiestrasse	ObjektTyp/ Nr	B	121
Ort/ Strasse	Kindergarten Freiestrasse	Kataster Nr		
Koordinaten	/	Bewertung	bemerkenswert	
Besonderes Standort	in Siedlung	Umgebung	Strasse Schule/ Kindergarten	
Bauzone	Zone öffentlicher Bauten			
Gefährdung	zu dichter Bestand			
Bemerkungen/ Empfehlungen	Wird zu gross, Konkurrenz zu Linde 262 sehr düstere Wirkung			
Baumart	Fagus sylvatica "purpurea"	Baumart (dt)	Blutbuche	
Herkunft	einheimisch			
Typ	Einzelbaum	Stammdurchmesser	50-75 cm	
Anzahl Bäume	1	Abstand		
Alter ca.	bis 50	pot. verbleibende Lebensdauer	über 75 Jahre	
Pflanzgrube	offener Wurzelraum	Unterwuchs	Rasen	
Schäden/ Beeinträchtigungen				

Gestalterische, funktionale Werte gliedernde Funktion landschaftsprägend

Besonderheiten  
 Baumart ökologischer Wert  
 Nutzholz  
 spezielle Früchte  
 essbare Früchte



Name	Föhrengruppe bei Schulhäusern Leemen	ObjektTyp/ Nr	B	122
Ort/ Strasse	Leemen	Kataster Nr		
Koordinaten	675947 / 249764	Bewertung	wertvoll	
Besonderes Standort	in Siedlung	Umgebung	Schule/ Kindergarten	
Bauzone	Zone öffentlicher Bauten			
Gefährdung	Schadstellen			
Bemerkungen/ Empfehlungen				
Baumart	Pinus sylvestris	Baumart (dt)	Waldföhre	
Herkunft	einheimisch			
Typ	Baumgruppe	Stammdurchmesser	50-75 cm	
Anzahl Bäume	3	Abstand	20	
Alter ca.	bis 100	pot. verbleibende Lebensdauer	über 75 Jahre	
Pflanzgrube	offener Wurzelraum	Unterwuchs	Rasen	
Schäden/ Beeinträchtigungen	..... dürre Äste			

Gestalterische, funktionale Werte Ensemble mit Gebäude gliedernde Funktion

- Besonderheiten
- Baumart ökologischer Wert
  - mythologische Bedeutung
  - Duft
  - Heilpflanze
  - Nutzholz
  - spezielle Früchte



# Natur- und Landschaftsschutzinventar Gemeinde Schlieren - Inventarblatt Bäume

Name	Spitzahorn Schulhäuser Hofackerstrasse/ Stationsstrasse	ObjektTyp/ Nr	B	123
Ort/ Strasse	Hofackerstrasse/ Stationsstrasse	Kataster Nr		
Koordinaten	675989 / 249766	Bewertung	wertvoll	
Besonderes Standort	in Siedlung	Umgebung	Schule/ Kindergarten	
Bauzone	Zone öffentlicher Bauten			
Gefährdung	keine absehbar			
Bemerkungen/ Empfehlungen				
Baumart	Acer platanoides	Baumart (dt)	Spitzahorn	
Herkunft	einheimisch			
Typ	Einzelbaum	Stammdurchmesser	50-75 cm	
Anzahl Bäume	1	Abstand		
Alter ca.	bis 100	pot. verbleibende Lebensdauer	bis 75 Jahre	
Pflanzgrube	offener Wurzelraum	Unterwuchs	Rasen	
Schäden/ Beeinträchtigungen				

Gestalterische, funktionale Werte  
Fernwirkung  
Schattenspender  
gliedernde Funktion

Besonderheiten  
Baumart  
ökologischer Wert  
spezielle Früchte  
auffällige Herbstfarbe  
besondere Blüte



Name	Weide Kampstrasse 24	ObjektTyp/ Nr	B	124
Ort/ Strasse	Kampstrasse	Kataster Nr		
Koordinaten	/	Bewertung	bemerkenswert	
Besonderes Standort	in Siedlung	Umgebung	MFH Siedlung	
Bauzone	Wohnzone			
Gefährdung	keine absehbar			
Bemerkungen/ Empfehlungen	so lange wie möglich erhalten			
Baumart	Salix	Baumart (dt)	Weide	
Herkunft	einheimisch			
Typ	Einzelbaum	Stammdurchmesser	über 100 cm	
Anzahl Bäume	1	Abstand		
Alter ca.	bis 100	pot. verbleibende Lebensdauer	bis 25 Jahre	
Pflanzgrube	offener Wurzelraum	Unterwuchs	Ziersträucher/ Bodendecker	
Schäden/ Beeinträchtigungen	keine sichtbaren			

Gestalterische, funktionale Werte prägt Wohnsiedlung  
gliedernde Funktion

Besonderheiten  
Baumart sehr hoher ökologischer Wert  
mythologische Bedeutung  
Heilpflanze  
Nutzholz  
spezieller Austrieb



# Natur- und Landschaftsschutzinventar Gemeinde Schlieren - Inventarblatt Bäume

Name	Hainbuche Kampstrasse 16	ObjektTyp/ Nr	B	125
Ort/ Strasse	Kampstrasse	Kataster Nr		
Koordinaten	675950 / 249630	Bewertung	wertvoll	
Besonderes Standort	in Siedlung	Umgebung	MFH Siedlung	
Bauzone	Wohnzone			
Gefährdung	keine absehbar			
Bemerkungen/ Empfehlungen				
Baumart	Carpinus betulus	Baumart (dt)	Hainbuche	
Herkunft	einheimisch			
Typ	Baumgruppe	Stammdurchmesser	50-75 cm	
Anzahl Bäume	2	Abstand	12 m	
Alter ca.	bis 100	pot. verbleibende Lebensdauer	bis 25 Jahre	
Pflanzgrube	offener Wurzelraum	Unterwuchs	Rasen	
Schäden/ Beeinträchtigungen				

Gestalterische, funktionale Werte prägt Wohnsiedlung  
Schattenspendender  
Parkbaum

Besonderheiten auffällige Herbstfarbe  
Baumart ökologischer Wert  
spezieller Austrieb  
spezielle Früchte



Name	Esche Kampstrasse	ObjektTyp/ Nr	B	126
Ort/ Strasse	Kampstrasse	Kataster Nr		
Koordinaten	/	Bewertung	bemerkenswert	
Besonderes Standort	in Siedlung	Umgebung	MFH Siedlung	
Bauzone	Wohnzone			
Gefährdung	keine absehbar			
Bemerkungen/ Empfehlungen				
Baumart	Fraxinus excelsior	Baumart (dt)	Esche	
Herkunft	einheimisch			
Typ	Einzelbaum	Stammdurchmesser	50-75 cm	
Anzahl Bäume	1	Abstand		
Alter ca.	bis 100	pot. verbleibende Lebensdauer	über 75 Jahre	
Pflanzgrube	offener Wurzelraum	Unterwuchs	Wiese	
Schäden/ Beeinträchtigungen	dürre Äste			

Gestalterische, funktionale Werte prägt Wohnsiedlung

Besonderheiten  
 Baumart sehr hoher ökologischer Wert  
 mythologische Bedeutung  
 Heilpflanze  
 Nutzholz  
 auffällige Herbstfarbe  
 spezielle Früchte



# Natur- und Landschaftsschutzinventar Gemeinde Schlieren - Inventarblatt Bäume

Name	Sommerlinde Kampstrasse/ Mühleackerstrasse	ObjektTyp/ Nr	B	127
Ort/ Strasse	Kampstrass/ Mühleackerstasse	Kataster Nr		
Koordinaten	676038 / 249596	Bewertung	sehr wertvoll	
Besonderes Standort	in Siedlung	Umgebung	MFH Siedlung Strasse	
Bauzone	Wohnzone			
Gefährdung	zu dichter Bestand			
Bemerkungen/ Empfehlungen	schöner schlanker Baum in Siedlung erhalten Strassenbaumbepflanzung konkurrenziert mit Linde			
Baumart	Tilia platyphylus	Baumart (dt)	Sommerlinde	
Herkunft	einheimisch			
Typ	Einzelbaum	Stammdurchmesser	76 - 100 cm	
Anzahl Bäume	1	Abstand		
Alter ca.	bis 100	pot. verbleibende Lebensdauer	über 75 Jahre	
Pflanzgrube	offener Wurzelraum	Unterwuchs	Rasen	
Schäden/ Beeinträchtigungen	dürre Äste			

Gestalterische, funktionale Werte  
 Ortsbildprägend  
 prägt Strassenraum  
 Schattenspender  
 Tiere  
 gliedernde Funktion

Besonderheiten  
 auffällige Herbstfarbe  
 Baumart sehr hoher ökologischer Wert  
 mythologische Bedeutung  
 Duft  
 Heilpflanze  
 Nutzholz



# Natur- und Landschaftsschutzinventar Gemeinde Schlieren - Inventarblatt Bäume

Name	Spitzahorn am Bahndamm Kampstrasse	ObjektTyp/ Nr	B	128
Ort/ Strasse	Kampstrasse	Kataster Nr		
Koordinaten	676077 / 249568	Bewertung	wertvoll	
Besonderes Standort	Siedlungsrand in ökologisch wertvoller Umgebung	Umgebung	Spielplatz MFH Siedlung Bahndamm	
Bauzone	Wohnzone			
Gefährdung	keine absehbar			
Bemerkungen/ Empfehlungen	schöne Herbstfärbung			
Baumart	Acer platanoides	Baumart (dt)	Spitzahorn	
Herkunft	einheimisch			
Typ	Einzelbaum	Stammdurchmesser	50-75 cm	
Anzahl Bäume	1	Abstand		
Alter ca.	bis 100	pot. verbleibende Lebensdauer	bis 75 Jahre	
Pflanzgrube	offener Wurzelraum	Unterwuchs	Rasen	
Schäden/ Beeinträchtigungen				

Gestalterische, funktionale Werte  
 gliedernde Funktion  
 Schattenspender  
 prägt Wohnsiedlung

Besonderheiten  
 Baumart  
 ökologischer Wert  
 auffällige Herbstfarbe  
 spezielle Früchte  
 besondere Blüte





Name	Ahorn Kampstrasse/ Sägestrasse	ObjektTyp/ Nr	B	129
Ort/ Strasse	Kampstrasse/ Sägestrasse	Kataster Nr		
Koordinaten	/	Bewertung	bemerkenswert	
Besonderes Standort	in Siedlung	Umgebung	Strasse	
Bauzone	Wohnzone			
Gefährdung	Schadstellen			
Bemerkungen/ Empfehlungen	vorzeitiger Blattfall			
Baumart	Acer platanoides	Baumart (dt)	Spitzahorn	
Herkunft	einheimisch			
Typ	Einzelbaum	Stammdurchmesser	50-75 cm	
Anzahl Bäume	1	Abstand		
Alter ca.	bis 100	pot. verbleibende Lebensdauer	bis 75 Jahre	
Pflanzgrube	offener Wurzelraum	Unterwuchs	Rasen	
Schäden/ Beeinträchtigungen	vorzeitiger Blattfall			

Gestalterische, funktionale Werte  
 prägt Strassenraum  
 Schattenspender  
 gliedernde Funktion

Besonderheiten  
 Baumart  
 ökologischer Wert  
 spezielle Früchte  
 besondere Blüte  
 auffällige Herbstfarbe



# Natur- und Landschaftsschutzinventar Gemeinde Schlieren - Inventarblatt Bäume

Name	Ahorngruppe bei katholischer Kirche	ObjektTyp/ Nr	B	130
Ort/ Strasse	Utikonstrasse	Kataster Nr		
Koordinaten	676257 / 249678	Bewertung	wertvoll	
Besonderes Standort	Siedlungsrand	Umgebung	Parkplatz Strasse Bahnlinie Kirche	
Bauzone	Zone öffentlicher Bauten			
Gefährdung	keine absehbar			
Bemerkungen/ Empfehlungen	sehr schöne Baumgruppe in Ensemble mit Kirche und Kirchturm (1959)			
Baumart	Acer cappadocicum	Baumart (dt)	Kolchischer Ahorn	
Herkunft	exotisch			
Typ	Baumgruppe	Stammdurchmesser	76 - 100 cm	
Anzahl Bäume	5	Abstand	5 - 10m	
Alter ca.	bis 100	pot. verbleibende Lebensdauer	bis 25 Jahre	
Pflanzgrube	offener Wurzelraum	Unterwuchs	Rasen	
Schäden/ Beeinträchtigungen				

Gestalterische, funktionale Werte  
 prägt Siedlungsrand  
 Fernwirkung  
 Schattenspender  
 Ensemble mit Gebäude  
 gliedernde Funktion

Besonderheiten  
 Baumart auffällige Herbstfarbe  
 spezielle Früchte



# Natur- und Landschaftsschutzinventar Gemeinde Schlieren - Inventarblatt Bäume

Name	Eiche am alten Schulhaus Brunngasse 10	ObjektTyp/ Nr	B	131
Ort/ Strasse	Brunngasse	Kataster Nr		
Koordinaten	/	Bewertung	bemerkenswert	
Besonderes Standort	in Siedlung	Umgebung	parkartige Umgebung	
Bauzone	Kern-/ Zentrumszone			
Gefährdung	zu dichter Bestand			
Bemerkungen/ Empfehlungen	Art passt nicht zu Gebäude			
Baumart	Quercus rubra	Baumart (dt)	Roteiche	
Herkunft	exotisch			
Typ	Einzelbaum	Stammdurchmesser	50-75 cm	
Anzahl Bäume	1	Abstand		
Alter ca.	bis 50	pot. verbleibende Lebensdauer	über 75 Jahre	
Pflanzgrube	offener Wurzelraum	Unterwuchs	Rasen	
Schäden/ Beeinträchtigungen				

Gestalterische, funktionale Werte  
Schattenspender

Besonderheiten  
Baumart auffällige Herbstfarbe



# Natur- und Landschaftsschutzinventar Gemeinde Schlieren - Inventarblatt Bäume

Name	Nussbaum mit Birke Fluegartenstrasse	ObjektTyp/ Nr	B	132
Ort/ Strasse	Fluegartenstrasse	Kataster Nr		
Koordinaten	676478 / 249679	Bewertung	wertvoll	
Besonderes Standort	Siedlungsrand in ökologisch wertvoller Umgebung in Schutzobjekt	Umgebung	Feld/ Fussweg Kleingartenareal Wiesland	
Bauzone	Wohnzone			
Gefährdung	zu dichter Bestand			
Bemerkungen/ Empfehlungen	schönes Exemplar angrenzende Fichte entfernen, da zu dicht in Landschaftsobjekt			
Baumart	Juglans regia (2), Betula pendula (1)	Baumart (dt)	Walnussbaum, Hängebirke	
Herkunft	seit mindesten 300 Jahren eingeführt			
Typ	Baumgruppe	Stammdurchmesser	50-75 cm	
Anzahl Bäume	3	Abstand		
Alter ca.	bis 50	pot. verbleibende Lebensdauer	bis 75 Jahre	
Pflanzgrube	offener Wurzelraum	Unterwuchs	Ruderalvegetation	
Schäden/ Beeinträchtigungen	dürre Äste			

Gestalterische, funktionale Werte  
prägt Siedlungsrand  
Schattenspende  
gliedernde Funktion

Besonderheiten  
Baumart  
mythologische Bedeutung  
Heilpflanze  
Nutzholz  
spezielle Früchte  
spezieller Austrieb  
auffällige Herbstfarbe



Name	Birnbaum Fluegartenstrasse	ObjektTyp/ Nr	B	133
Ort/ Strasse	Fluegartenstrasse	Kataster Nr		
Koordinaten	676483 / 249665	Bewertung	wertvoll	
Besonderes Standort	Siedlungsrand in ökologisch wertvoller Umgebung	Umgebung	Feld/ Fussweg Wiesland	
Bauzone	Reservezone			
Gefährdung	keine absehbar			
Bemerkungen/ Empfehlungen	in Landschaftsobjekt			
Baumart	Pyrus pyraster	Baumart (dt)	Wildbirne	
Herkunft	einheimisch			
Typ	Einzelbaum	Stammdurchmesser	50-75 cm	
Anzahl Bäume	1	Abstand		
Alter ca.	bis 100	pot. verbleibende Lebensdauer	bis 75 Jahre	
Pflanzgrube	offener Wurzelraum	Unterwuchs	Rasen	
Schäden/ Beeinträchtigungen	dürre Äste			

Gestalterische, funktionale Werte prägt Siedlungsrand gliedernde Funktion

Besonderheiten  
 Baumart sehr hoher ökologischer Wert  
 mythologische Bedeutung  
 Nutzholz  
 spezielle Früchte  
 besondere Blüte  
 auffällige Herbstfarbe



# Natur- und Landschaftsschutzinventar Gemeinde Schlieren - Inventarblatt Bäume

Name	Buchengruppe Fluegartenstrasse	ObjektTyp/ Nr	B	134
Ort/ Strasse	Fluegartenstrasse	Kataster Nr		
Koordinaten	676527 / 249651	Bewertung	sehr wertvoll	
Besonderes Standort	Siedlungsrand in unüberbauter Bauzone in Schutzobjekt	Umgebung	Feld/ Fussweg Wiesland	
Bauzone	Wohnzone			
Gefährdung	Überbauung			
Bemerkungen/ Empfehlungen	in nächster Umgebung weitere Bäume wie Eichen etc. gepflanzt- zu eng, Eichen evtl. entfernen in Landschaftsobjekt			
Baumart	Fagus sylvatica	Baumart (dt)	Rotbuche	
Herkunft	einheimisch			
Typ	Baumgruppe	Stammdurchmesser	76 - 100 cm	
Anzahl Bäume	3	Abstand	3 - 7m	
Alter ca.	bis 50	pot. verbleibende Lebensdauer	über 75 Jahre	
Pflanzgrube	offener Wurzelraum	Unterwuchs	Wiese	
Schäden/ Beeinträchtigungen				

Gestalterische, funktionale Werte  
landschaftsprägend  
prägt Siedlungsrand  
Fernwirkung  
gliedernde Funktion

Besonderheiten  
Baumart  
ökologischer Wert  
Nutzholz  
spezielle Früchte  
essbare Früchte



# Natur- und Landschaftsschutzinventar Gemeinde Schlieren - Inventarblatt Bäume

Name	Sommerlinde mit Brunnen	ObjektTyp/ Nr	B	135
Ort/ Strasse	Alter Zürichweg	Kataster Nr		
Koordinaten	676538 / 249857	Bewertung	sehr wertvoll	
Besonderes Standort	in Siedlung in Schutzobjekt	Umgebung	Platz Strasse	
Bauzone	Wohnzone			
Gefährdung	Beeinträchtigung Wurzelraum			
Bemerkungen/ Empfehlungen	sehr raumwirksame Linde , Erhalt und Ersatz bei Abgangsehr stark im Wurzelbereich versiegelt Platz als Kiesplatz ausbilden in Landschaftsobjekt			
Baumart	Tilia platyphylus	Baumart (dt)	Sommerlinde	
Herkunft	einheimisch			
Typ	Einzelbaum	Stammdurchmesser	über 100 cm	
Anzahl Bäume	1	Abstand		
Alter ca.	über100	pot. verbleibende Lebensdauer	über 75 Jahre	
Pflanzgrube	Einzelgrube	Unterwuchs	versiegelt	
Schäden/ Beeinträchtigungen	Baumgrube kleiner 4 m2 Stammverletzungen starker Rückschnitt			

Gestalterische, funktionale Werte  
 Ortsbildprägend  
 gliedernde Funktion  
 Fernwirkung  
 historischer/ kultureller Wert  
 prägt Strassenraum  
 Schattenspende

Besonderheiten  
 Baumart  
 mythologische Bedeutung  
 sehr hoher ökologischer Wert  
 Duft  
 Heilpflanze  
 Nutzholz  
 auffällige Herbstfarbe



Name	Birke Gugel	ObjektTyp/ Nr	B	136
Ort/ Strasse	Kilchbühlstrasse 1a	Kataster Nr		
Koordinaten	/	Bewertung	bemerkenswert	
Besonderes Standort	Siedlungsrand in Schutzobjekt	Umgebung	Villengarten	
Bauzone	Wohnzone			
Gefährdung	keine absehbar			
Bemerkungen/ Empfehlungen	Ensemble mit Villa landschaftsprägender Einzelbaum auf Anhöhe Fernbeurteilung, in Landschaftsobjekt			
Baumart	Betula pendula	Baumart (dt)	Hängebirke	
Herkunft	einheimisch			
Typ	Einzelbaum	Stammdurchmesser	50-75 cm	
Anzahl Bäume	1	Abstand		
Alter ca.	bis 100	pot. verbleibende Lebensdauer	bis 25 Jahre	
Pflanzgrube		Unterwuchs		
Schäden/ Beeinträchtigungen				

Gestalterische, funktionale Werte  
 prägt Siedlungsrand  
 gliedernde Funktion  
 Ensemble mit Gebäude

Besonderheiten  
 Baumart  
 ökologischer Wert  
 mythologische Bedeutung  
 Heilpflanze  
 Nutzholz  
 spezieller Austrieb  
 auffällige Herbstfarbe





# Natur- und Landschaftsschutzinventar Gemeinde Schlieren - Inventarblatt Bäume

Name	2-stämmige Eiche Gugel/ Rütirain	ObjektTyp/ Nr	B	137
Ort/ Strasse	Gugel/ Rütirain	Kataster Nr		
Koordinaten	676684 / 249927	Bewertung	sehr wertvoll	
Besonderes Standort	freie Landschaft in ökologisch wertvoller Umgebung in Schutzobjekt	Umgebung	Feld/ Fussweg Bahndamm	
Bauzone	Erholungs-/ Freihaltezone			
Gefährdung	keine absehbar			
Bemerkungen/ Empfehlungen	angrenzende tote Bäume fallen (3) in Landschaftsobjekt und Eichenhain			
Baumart	Quercus	Baumart (dt)	Eiche	
Herkunft	einheimisch			
Typ	Einzelbaum	Stammdurchmesser	über 100 cm	
Anzahl Bäume	1	Abstand		
Alter ca.	über100	pot. verbleibende Lebensdauer	über 75 Jahre	
Pflanzgrube	offener Wurzelraum	Unterwuchs	Wiese	
Schäden/ Beeinträchtigungen	dürre Äste			

Gestalterische, funktionale Werte  
 hoher ästhetischer Wert  
 gliedernde Funktion  
 Fernwirkung  
 landschaftsprägend

Besonderheiten  
 Baumart  
 mythologische Bedeutung  
 sehr hoher ökologischer Wert  
 Heilpflanze  
 spezielle Früchte



# Natur- und Landschaftsschutzinventar Gemeinde Schlieren - Inventarblatt Bäume

Name	Eiche in Birken- und Eichenwäldchen Gugel/ Rütirain	ObjektTyp/ Nr	B	138
Ort/ Strasse	Gugel/ Rütirain	Kataster Nr		
Koordinaten	676764 / 249913	Bewertung	sehr wertvoll	
Besonderes Standort	freie Landschaft in ökologisch wertvoller Umgebung in Schutzobjekt	Umgebung	Feld/ Fussweg Bahnlinie Wiesland	
Bauzone	Wald			
Gefährdung	keine absehbar			
Bemerkungen/ Empfehlungen	1 Eiche mit Stammdurchmesser über cm 100 in parkartiges Baumwäldchen aus Birken und Eichen, unbedingt langfristig erhalten in Landschaftsschutzobjekt und gleichzeitig als Baumgarten inventarisiert			
Baumart	Quercus	Baumart (dt)	Eiche	
Herkunft	einheimisch			
Typ	Einzelbaum	Stammdurchmesser	über 100 cm	
Anzahl Bäume	1	Abstand		
Alter ca.	bis 100	pot. verbleibende Lebensdauer	über 75 Jahre	
Pflanzgrube	offener Wurzelraum	Unterwuchs	Ruderalvegetation	
Schäden/ Beeinträchtigungen	dürre Äste			

Gestalterische, funktionale Werte  
 hoher ästhetischer Wert  
 landschaftsprägend  
 gliedernde Funktion  
 prägt Siedlungsrand  
 Fernwirkung  
 historischer/ kultureller Wert  
 Tiere

Besonderheiten  
 Baumart  
 mythologische Bedeutung  
 Heilpflanze  
 Nutzholz  
 spezieller Austrieb  
 auffällige Herbstfarbe  
 sehr hoher ökologischer Wert



# Natur- und Landschaftsschutzinventar Gemeinde Schlieren - Inventarblatt Bäume

Name	Birken- und Eichenwäldchen Gugel/ Rütirain	ObjektTyp/ Nr	B	139
Ort/ Strasse	Gugel/ Rütirain	Kataster Nr		
Koordinaten	676806 / 249904	Bewertung	wertvoll	
Besonderes Standort	freie Landschaft in ökologisch wertvoller Umgebung in Schutzobjekt	Umgebung	Feld/ Fussweg Bahnlinie Wiesland	
Bauzone	Erholungs-/ Freihaltezone			
Gefährdung	keine absehbar			
Bemerkungen/ Empfehlungen	parkartiges Baumwäldchen aus Birken und Eichen, 1 Eiche mit Stammdurchmesser über cm 100 unbedingt langfristig erhalten in Landschaftsschutzobjekt und gleichzeitig als Baumgarten inventarisiert			
Baumart	Betula pendula + Quercus-wäldchen	Baumart (dt)	Hängebirken + Eichen	
Herkunft	einheimisch			
Typ	Baumgruppe	Stammdurchmesser	50-75 cm	
Anzahl Bäume	15 - 20	Abstand		
Alter ca.	bis 100	pot. verbleibende Lebensdauer	bis 75 Jahre	
Pflanzgrube	offener Wurzelraum	Unterwuchs	Ruderalvegetation	
Schäden/ Beeinträchtigungen	dürre Äste			

Gestalterische, funktionale Werte  
 hoher ästhetischer Wert  
 landschaftsprägend  
 gliedernde Funktion  
 prägt Siedlungsrand  
 Fernwirkung  
 historischer/ kultureller Wert  
 Tiere

Besonderheiten  
 Baumart  
 mythologische Bedeutung  
 Heilpflanze  
 Nutzholz  
 spezieller Austrieb  
 auffällige Herbstfarbe  
 sehr hoher ökologischer Wert



Name	Eichenreihe Rütirain	ObjektTyp/ Nr	B	140
Ort/ Strasse	Rütirain	Kataster Nr		
Koordinaten	676809 / 249937	Bewertung	sehr wertvoll	
Besonderes Standort	freie Landschaft in ökologisch wertvoller Umgebung in Schutzobjekt	Umgebung	parkartige Umgebung Feld/ Fussweg Wiesland Bahndamm	
Bauzone	Erholungs-/ Freihaltezone			
Gefährdung	keine absehbar			
Bemerkungen/ Empfehlungen	sehr schöne Parklandschaftsanlage in freier Landschaft abgestorbene Bäume entfernen in Landschaftsobjekt und Eichenhain			
Baumart	Quercus	Baumart (dt)	Eiche	
Herkunft	einheimisch			
Typ	Baumreihe	Stammdurchmesser	76 - 100 cm	
Anzahl Bäume	4	Abstand	10m	
Alter ca.	bis 100	pot. verbleibende Lebensdauer	über 75 Jahre	
Pflanzgrube		Unterwuchs	Wiese	
Schäden/ Beeinträchtigungen	dürre Äste			

Gestalterische, funktionale Werte  
 landschaftsprägend  
 hoher ästhetischer Wert  
 gliedernde Funktion  
 Schattenspende

---

Besonderheiten  
 Baumart  
 sehr hoher ökologischer Wert  
 mythologische Bedeutung  
 Heilpflanze  
 spezielle Früchte



# Natur- und Landschaftsschutzinventar Gemeinde Schlieren - Inventarblatt Bäume

Name	Linde Hof Pestalozziweg 58	ObjektTyp/ Nr	B	141
Ort/ Strasse	Pestalozziweg 58	Kataster Nr		
Koordinaten	/	Bewertung	bemerkenswert	
Besonderes Standort	freie Landschaft in Schutzobjekt	Umgebung	Feld/ Fussweg	
Bauzone	Landwirtschaftszone			
Gefährdung	Schadstellen			
Bemerkungen/ Empfehlungen	relativ schlechter Zustand in Landschaftsschutzobjekt			
Baumart	Tilia cordata	Baumart (dt)	Winterlinde	
Herkunft	einheimisch			
Typ	Einzelbaum	Stammdurchmesser	76 - 100 cm	
Anzahl Bäume	1	Abstand		
Alter ca.	bis 100	pot. verbleibende Lebensdauer	über 75 Jahre	
Pflanzgrube	offener Wurzelraum	Unterwuchs	wasserdurchlässiger Belag	
Schäden/ Beeinträchtigungen				

Gestalterische, funktionale Werte Ensemble mit Gebäude

Besonderheiten  
 Baumart sehr hoher ökologischer Wert  
 mythologische Bedeutung  
 Duft  
 Heilpflanze  
 Nutzholz  
 besondere Blüte



# Natur- und Landschaftsschutzinventar Gemeinde Schlieren - Inventarblatt Bäume

Name	Esche im Feld/ Pestalozzistrasse 63	ObjektTyp/ Nr	B	142
Ort/ Strasse	Pestalozzistrasse 63	Kataster Nr		
Koordinaten	677161 / 249770	Bewertung	sehr wertvoll	
Besonderes Standort	freie Landschaft in ökologisch wertvoller Umgebung in Schutzobjekt	Umgebung	Wiesland Feld/ Acker	
Bauzone	Landwirtschaftszone			
Gefährdung	keine absehbar			
Bemerkungen/ Empfehlungen	schöne Esche in Landschaftsobjekt			
Baumart	Fraxinus excelsior	Baumart (dt)	Esche	
Herkunft	einheimisch			
Typ	Einzelbaum	Stammdurchmesser	76 - 100 cm	
Anzahl Bäume	1	Abstand		
Alter ca.	bis 100	pot. verbleibende Lebensdauer	über 75 Jahre	
Pflanzgrube	offener Wurzelraum	Unterwuchs	Wiese	
Schäden/ Beeinträchtigungen	keine sichtbaren			

Gestalterische, funktionale Werte  
 gliedernde Funktion  
 landschaftsprägend  
 Fernwirkung  
 hoher ästhetischer Wert

Besonderheiten  
 Baumart  
 mythologische Bedeutung  
 Heilpflanze  
 Nutzholz  
 spezielle Früchte  
 auffällige Herbstfarbe



# Natur- und Landschaftsschutzinventar Gemeinde Schlieren - Inventarblatt Bäume

Name	Nussbaum Hof Pestalozziweg 67	ObjektTyp/ Nr	B	143
Ort/ Strasse	Pestalozziweg 67	Kataster Nr		
Koordinaten	/	Bewertung	bemerkenswert	
Besonderes Standort	freie Landschaft in Schutzobjekt in ökologisch wertvoller Umgebung	Umgebung	Wiesland	
Bauzone	Landwirtschaftszone			
Gefährdung	Schadstellen			
Bemerkungen/ Empfehlungen	sieht schlecht aus, Gründe unklar, frühzeitiger Blätterfall in Landschaftsschutz- und Obstgartenobjekt			
Baumart	Juglans regia	Baumart (dt)	Walnussbaum	
Herkunft	seit mindesten 300 Jahren eingeführt			
Typ	Einzelbaum	Stammdurchmesser	50-75 cm	
Anzahl Bäume	1	Abstand		
Alter ca.	bis 100	pot. verbleibende Lebensdauer	über 75 Jahre	
Pflanzgrube	offener Wurzelraum	Unterwuchs	Wiese	
Schäden/ Beeinträchtigungen	dürre Äste			

Gestalterische, funktionale Werte Fernwirkung landschaftsprägend

Besonderheiten  
 Baumart sehr hoher ökologischer Wert  
 mythologische Bedeutung  
 Heilpflanze  
 Nutzholz  
 essbare Früchte  
 spezielle Früchte



Name	Nussbaum Hofuren	ObjektTyp/ Nr	B	144
Ort/ Strasse	Hofuren	Kataster Nr		
Koordinaten	674919 / 249496	Bewertung	wertvoll	
Besonderes Standort	Siedlungsrand in ökologisch wertvoller Umgebung	Umgebung	Wiesland	
Bauzone	Reservezone			
Gefährdung	Überbauung			
Bemerkungen/ Empfehlungen				
Baumart	Juglans regia	Baumart (dt)	Walnussbaum	
Herkunft	seit mindesten 300 Jahren eingeführt			
Typ	Einzelbaum	Stammdurchmesser	50-75 cm	
Anzahl Bäume	1	Abstand		
Alter ca.	bis 100	pot. verbleibende Lebensdauer	bis 75 Jahre	
Pflanzgrube	offener Wurzelraum	Unterwuchs	Wiese	
Schäden/ Beeinträchtigungen				

Gestalterische, funktionale Werte  
 landschaftsprägend  
 Fernwirkung  
 gliedernde Funktion

Besonderheiten  
 Baumart  
 spezielle Früchte  
 essbare Früchte  
 Nutzholz  
 Heilpflanze  
 mythologische Bedeutung  
 sehr hoher ökologischer Wert





# Natur- und Landschaftsschutzinventar Gemeinde Schlieren - Inventarblatt Bäume

Name	Nussbaum Fuchsacher	ObjektTyp/ Nr	B	145
Ort/ Strasse	Fuchsacher	Kataster Nr		
Koordinaten	677467 / 249747	Bewertung	wertvoll	
Besonderes Standort	freie Landschaft in Schutzobjekt	Umgebung	Feld/ Acker	
Bauzone	Landwirtschaftszone			
Gefährdung	keine absehbar			
Bemerkungen/ Empfehlungen	in Landschaftsschutzobjekt			
Baumart	Juglans regia	Baumart (dt)	Walnussbaum	
Herkunft	seit mindesten 300 Jahren eingeführt			
Typ	Einzelbaum	Stammdurchmesser	50-75 cm	
Anzahl Bäume	1	Abstand		
Alter ca.	bis 50	pot. verbleibende Lebensdauer	über 75 Jahre	
Pflanzgrube	offener Wurzelraum	Unterwuchs	Wiese	
Schäden/ Beeinträchtigungen				

Gestalterische, funktionale Werte  
 landschaftsprägend  
 Fernwirkung  
 gliedernde Funktion

Besonderheiten  
 Baumart  
 sehr hoher ökologischer Wert  
 mythologische Bedeutung  
 Heilpflanze  
 Nutzholz  
 spezielle Früchte  
 essbare Früchte



Name	NussbaumHof Pestalozziweg 19/21	ObjektTyp/ Nr	B	146
Ort/ Strasse	Pestalozziweg 19/21	Kataster Nr		
Koordinaten	677430 / 249575	Bewertung	wertvoll	
Besonderes Standort	freie Landschaft in Schutzobjekt in ökologisch wertvoller Umgebung	Umgebung	Hof	
Bauzone	Landwirtschaftszone			
Gefährdung	keine absehbar			
Bemerkungen/ Empfehlungen	in Landschaftsobjekt und Obstgarten			
Baumart	Juglans regia	Baumart (dt)	Walnussbaum	
Herkunft	seit mindesten 300 Jahren eingeführt			
Typ	Einzelbaum	Stammdurchmesser	50-75 cm	
Anzahl Bäume	1	Abstand		
Alter ca.	bis 50	pot. verbleibende Lebensdauer	über 75 Jahre	
Pflanzgrube	offener Wurzelraum	Unterwuchs	wasserdurchlässiger Belag	
Schäden/ Beeinträchtigungen				

Gestalterische, funktionale Werte Ensemble mit Gebäude

Besonderheiten  
 Baumart sehr hoher ökologischer Wert  
 mythologische Bedeutung  
 Heilpflanze  
 Nutzholz  
 essbare Früchte  
 spezielle Früchte



# Natur- und Landschaftsschutzinventar Gemeinde Schlieren - Inventarblatt Bäume

Name	Linde Hof Pestalozziweg 19/21	ObjektTyp/ Nr	B	147
Ort/ Strasse	Pestalozziweg 19/21	Kataster Nr		
Koordinaten	677469 / 249547	Bewertung	sehr wertvoll	
Besonderes Standort	freie Landschaft in Schutzobjekt in ökologisch wertvoller Umgebung	Umgebung	Hof Bauernhof Feld/ Acker	
Bauzone	Landwirtschaftszone			
Gefährdung	Beeinträchtigung Wurzelraum			
Bemerkungen/ Empfehlungen	Wurzelraum als Lagerplatz benutzt/ langfristige Schäden nicht auszuschliessen Erhalt und Verbesserung Situation im Wurzelbereich/ Ersatz bei Abgang in Landschaftsobjekt und Obstgarten			
Baumart	Tilia	Baumart (dt)	Linde	
Herkunft	einheimisch			
Typ	Einzelbaum	Stammdurchmesser	76 - 100 cm	
Anzahl Bäume	1	Abstand		
Alter ca.	bis 100	pot. verbleibende Lebensdauer	über 75 Jahre	
Pflanzgrube	offener Wurzelraum	Unterwuchs	wasserdurchlässiger Belag	
Schäden/ Beeinträchtigungen	keine sichtbaren			

Gestalterische, funktionale Werte  
 landschaftsprägend  
 gliedernde Funktion  
 Fernwirkung  
 Schattenspender  
 Parkbaum

Besonderheiten  
 Baumart  
 sehr hoher ökologischer Wert  
 mythologische Bedeutung  
 Duft  
 Heilpflanze  
 Nutzholz  
 besondere Blüte



# Natur- und Landschaftsschutzinventar Gemeinde Schlieren - Inventarblatt Bäume

Name	Kastanie Hof Pestalozziweg 19/21	ObjektTyp/ Nr	B	148
Ort/ Strasse	Pestalozziweg 19/21	Kataster Nr		
Koordinaten	677454 / 249539	Bewertung	sehr wertvoll	
Besonderes Standort	freie Landschaft in ökologisch wertvoller Umgebung in Schutzobjekt	Umgebung	Hof Bauernhof Feld/ Acker Wiesland Feld/ Ernteweg	
Bauzone	Landwirtschaftszone			
Gefährdung	keine absehbar			
Bemerkungen/ Empfehlungen	sehr schönes freistehendes Exemplar mit grosser Fernwirkung In Landschaftsobjekt und Obstgarten			
Baumart	Aesculus hippocastanum	Baumart (dt)	Gemeine Rosskastanie	
Herkunft	seit mindesten 300 Jahren eingeführt			
Typ	Einzelbaum	Stammdurchmesser	über 100 cm	
Anzahl Bäume	1	Abstand		
Alter ca.	über100	pot. verbleibende Lebensdauer	über 75 Jahre	
Pflanzgrube	offener Wurzelraum	Unterwuchs	wasserdurchlässiger Belag	
Schäden/ Beeinträchtigungen	keine sichtbaren			

Gestalterische, funktionale Werte  
 Ensemble mit Gebäude  
 gliedernde Funktion  
 hoher ästhetischer Wert  
 Fernwirkung  
 landschaftsprägend  
 Schattenspende

Besonderheiten  
 Heilpflanze  
 Baumart besondere Blüte  
 spezielle Früchte  
 auffällige Herbstfarbe  
 sehr hoher ökologischer Wert  
 mythologische Bedeutung



# Natur- und Landschaftsschutzinventar Gemeinde Schlieren - Inventarblatt Bäume

Name	Nussbäume Hof Pestalozziweg 19/21	ObjektTyp/ Nr	B	149
Ort/ Strasse	Pestalozziweg 19/21	Kataster Nr		
Koordinaten	677422 / 249559	Bewertung	wertvoll	
Besonderes Standort	freie Landschaft in Schutzobjekt in ökologisch wertvoller Umgebung	Umgebung	Hof	
Bauzone	Landwirtschaftszone			
Gefährdung	keine absehbar			
Bemerkungen/ Empfehlungen	in Landschaftsschutzobjekt und Obstgarten			
Baumart	Juglans regia	Baumart (dt)	Walnussbaum	
Herkunft	seit mindesten 300 Jahren eingeführt			
Typ	Baumgruppe	Stammdurchmesser	50-75 cm	
Anzahl Bäume	2	Abstand		
Alter ca.	bis 50	pot. verbleibende Lebensdauer	über 75 Jahre	
Pflanzgrube	offener Wurzelraum	Unterwuchs	wasserdurchlässiger Belag	
Schäden/ Beeinträchtigungen				

Gestalterische, funktionale Werte Ensemble mit Gebäude

Besonderheiten  
 Baumart sehr hoher ökologischer Wert  
 mythologische Bedeutung  
 Heilpflanze  
 Nutzholz  
 essbare Früchte  
 spezielle Früchte



# Natur- und Landschaftsschutzinventar Gemeinde Schlieren - Inventarblatt Bäume

Name	Linde beim Hof Pestalozziweg	ObjektTyp/ Nr	B	150
Ort/ Strasse	Pestalozziweg 70	Kataster Nr		
Koordinaten	/	Bewertung	bemerkenswert	
Besonderes Standort	freie Landschaft in Schutzobjekt in ökologisch wertvoller Umgebung	Umgebung	Bauernhof	
Bauzone	Landwirtschaftszone			
Gefährdung	Beeinträchtigung Wurzelraum			
Bemerkungen/ Empfehlungen	höher als Kastanie (121), steht in Konkurrenz, seitlich eingewachsen mit Lärche etc., diese sollten ersetzt werden Gefährdung: Wurzelbereich als Lager, Baum in relativ schlechtem Zustand In Landschaftsschutz- und Obstgartenobjekt			
Baumart	Tilia cordata	Baumart (dt)	Winterlinde	
Herkunft	einheimisch			
Typ	Einzelbaum	Stammdurchmesser	50-75 cm	
Anzahl Bäume	1	Abstand		
Alter ca.	bis 50	pot. verbleibende Lebensdauer	über 75 Jahre	
Pflanzgrube	offener Wurzelraum	Unterwuchs	Ruderalvegetation	
Schäden/ Beeinträchtigungen	Stammverletzungen verschnitten dürre Äste			

Gestalterische, funktionale Werte landschaftsprägend  
Fernwirkung

Besonderheiten  
Baumart sehr hoher ökologischer Wert  
mythologische Bedeutung  
Duft  
Heilpflanze  
Nutzholz  
auffällige Herbstfarbe



# Natur- und Landschaftsschutzinventar Gemeinde Schlieren - Inventarblatt Bäume

Name	Kastanie bei Hof Pestalozziweg 70	ObjektTyp/ Nr	B	151
Ort/ Strasse	Pestalozziweg 70	Kataster Nr		
Koordinaten	677369 / 249516	Bewertung	wertvoll	
Besonderes Standort	freie Landschaft in Schutzobjekt in ökologisch wertvoller Umgebung	Umgebung	Bauernhof	
Bauzone	Landwirtschaftszone			
Gefährdung	Beeinträchtigung Wurzelraum			
Bemerkungen/ Empfehlungen	in Landschaftsschutzobjekt und Obstgartenobjekt zu viel Lagerfläche im Wurzelbereich			
Baumart	Aesculus hippocastanum	Baumart (dt)	Gemeine Rosskastanie	
Herkunft	seit mindesten 300 Jahren eingeführt			
Typ	Einzelbaum	Stammdurchmesser	76 - 100 cm	
Anzahl Bäume	1	Abstand		
Alter ca.	bis 100	pot. verbleibende Lebensdauer	über 75 Jahre	
Pflanzgrube	offener Wurzelraum	Unterwuchs	Ruderalvegetation	
Schäden/ Beeinträchtigungen	.....			

Gestalterische, funktionale Werte  
 landschaftsprägend  
 Fernwirkung  
 Ensemble mit Gebäude

Besonderheiten  
 Baumart  
 sehr hoher ökologischer Wert  
 mythologische Bedeutung  
 Heilpflanze  
 spezielle Früchte  
 besondere Blüte  
 auffällige Herbstfarbe



# Natur- und Landschaftsschutzinventar Gemeinde Schlieren - Inventarblatt Bäume

Name	Nussbaum bei Hof Pestalozziweg 70	ObjektTyp/ Nr	B	152
Ort/ Strasse	Pestalozziweg 70	Kataster Nr		
Koordinaten	677344 / 249507	Bewertung	wertvoll	
Besonderes Standort	freie Landschaft in Schutzobjekt in ökologisch wertvoller Umgebung	Umgebung	Bauernhof	
Bauzone	Erholungs-/ Freihaltezone			
Gefährdung	zu dichter Bestand			
Bemerkungen/ Empfehlungen	In Landschaftsschutz- und Obstgartenobjekt etwas einseitig gewachsen, wegen Baum nebenan - abgestorbenen Baum nebenan fällen			
Baumart	Juglans regia	Baumart (dt)	Walnussbaum	
Herkunft	seit mindesten 300 Jahren eingeführt			
Typ	Einzelbaum	Stammdurchmesser	50-75 cm	
Anzahl Bäume	1	Abstand		
Alter ca.	bis 50	pot. verbleibende Lebensdauer	über 75 Jahre	
Pflanzgrube	offener Wurzelraum	Unterwuchs	Wiese	
Schäden/ Beeinträchtigungen				

Gestalterische, funktionale Werte landschaftsprägend Fernwirkung

Besonderheiten  
 Baumart sehr hoher ökologischer Wert  
 mythologische Bedeutung  
 Heilpflanze  
 Nutzholz  
 essbare Früchte  
 spezielle Früchte





Name	Birke bei Hof Pestalozziweg	ObjektTyp/ Nr	B	153
Ort/ Strasse	Pestalozziweg 70	Kataster Nr		
Koordinaten	677366 / 249485	Bewertung	wertvoll	
Besonderes Standort	freie Landschaft in Schutzobjekt in ökologisch wertvoller Umgebung	Umgebung	Bauernhof	
Bauzone	Landwirtschaftszone			
Gefährdung	keine absehbar			
Bemerkungen/ Empfehlungen	In Landschaftsschutz- und Obstgartenobjekt schön gewachsene Birke im Hofgarten			
Baumart	Betula pendula	Baumart (dt)	Hängebirke	
Herkunft	einheimisch			
Typ	Einzelbaum	Stammdurchmesser	50-75 cm	
Anzahl Bäume	1	Abstand		
Alter ca.	bis 50	pot. verbleibende Lebensdauer	bis 75 Jahre	
Pflanzgrube	offener Wurzelraum	Unterwuchs	Wiese	
Schäden/ Beeinträchtigungen				

Gestalterische, funktionale Werte  
 Fernwirkung  
 landschaftsprägend  
 Ensemble mit Gebäude

Besonderheiten  
 Baumart  
 ökologischer Wert  
 mythologische Bedeutung  
 Heilpflanze  
 Nutzholz  
 spezieller Austrieb  
 auffällige Herbstfarbe



# Natur- und Landschaftsschutzinventar Gemeinde Schlieren - Inventarblatt Bäume

Name	Nussbaumreihe Schiessanlage Im Horgen	ObjektTyp/ Nr	B	154
Ort/ Strasse	Dunkelhölzli	Kataster Nr		
Koordinaten	677374 / 249375	Bewertung	wertvoll	
Besonderes Standort	freie Landschaft in ökologisch wertvoller Umgebung in Schutzobjekt	Umgebung	Feld/ Fussweg	
Bauzone	Erholungs-/ Freihaltezone			
Gefährdung	zu dichter Bestand			
Bemerkungen/ Empfehlungen	In Landschaftsschutzobjekt und in direkter Benachbarung eines bemerkenswerten Heckenobjektes schöne Nussbaumreihe bei der Schiessanlage- grosse benachbarte Bäume in Hecke entfernen			
Baumart	Juglans regia	Baumart (dt)	Walnussbaum	
Herkunft	seit mindesten 300 Jahren eingeführt			
Typ	Baumreihe	Stammdurchmesser	76 - 100 cm	
Anzahl Bäume	3	Abstand	18m	
Alter ca.	bis 100	pot. verbleibende Lebensdauer	über 75 Jahre	
Pflanzgrube	offener Wurzelraum	Unterwuchs	Ruderalvegetation	
Schäden/ Beeinträchtigungen				

Gestalterische, funktionale Werte Ensemble mit Gebäude

Besonderheiten  
 Baumart sehr hoher ökologischer Wert  
 mythologische Bedeutung  
 Heilpflanze  
 Nutzholz  
 essbare Früchte  
 spezielle Früchte



# Natur- und Landschaftsschutzinventar Gemeinde Schlieren - Inventarblatt Bäume

Name	Rugelbirne	ObjektTyp/ Nr	B	155
Ort/ Strasse	Meseracher	Kataster Nr		
Koordinaten	677103 / 249431	Bewertung	wertvoll	
Besonderes Standort	freie Landschaft in Schutzobjekt	Umgebung	Wiesland	
Bauzone	Landwirtschaftszone			
Gefährdung	keine absehbar			
Bemerkungen/ Empfehlungen	sehr schöne freistehendes Exemplar, allseits von weit her sichtbar sehr alte Birne In Landschaftsschutzobjekt			
Baumart	Rugelbirne	Baumart (dt)		
Herkunft	einheimisch			
Typ	Einzelbaum	Stammdurchmesser	50-75 cm	
Anzahl Bäume	1	Abstand		
Alter ca.	bis 100	pot. verbleibende Lebensdauer	bis 75 Jahre	
Pflanzgrube	offener Wurzelraum	Unterwuchs	Wiese	
Schäden/ Beeinträchtigungen				

Gestalterische, funktionale Werte  
landschaftsprägend  
Fernwirkung  
hoher ästhetischer Wert

Besonderheiten  
Baumart  
ökologischer Wert  
mythologische Bedeutung  
essbare Früchte  
besondere Blüte  
auffällige Herbstfarbe  
Nutzholz



# Natur- und Landschaftsschutzinventar Gemeinde Schlieren - Inventarblatt Bäume

Name	Birke am Pistolen- und Kleinkaliberstand	ObjektTyp/ Nr	B	156
Ort/ Strasse	Steinackerstrasse	Kataster Nr		
Koordinaten	/	Bewertung	bemerkenswert	
Besonderes Standort	freie Landschaft in Schutzobjekt	Umgebung	Wiesland Feld/ Fussweg	
Bauzone	Erholungs-/ Freihaltezone			
Gefährdung	keine absehbar			
Bemerkungen/ Empfehlungen	in Landschaftsobjekt			
Baumart	Betula pendula	Baumart (dt)	Hängebirke	
Herkunft	einheimisch			
Typ	Einzelbaum	Stammdurchmesser	50-75 cm	
Anzahl Bäume	1	Abstand		
Alter ca.	bis 50	pot. verbleibende Lebensdauer	bis 75 Jahre	
Pflanzgrube	offener Wurzelraum	Unterwuchs	Wiese	
Schäden/ Beeinträchtigungen				

Gestalterische, funktionale Werte  
landschaftsprägend  
Fernwirkung  
gliedernde Funktion

Besonderheiten  
Baumart  
ökologischer Wert  
mythologische Bedeutung  
Heilpflanze  
Nutzholz  
spezieller Austrieb  
auffällige Herbstfarbe



# Natur- und Landschaftsschutzinventar Gemeinde Schlieren - Inventarblatt Bäume

Name	Schwarzkiefer beim Bahnhof Urdorf	ObjektTyp/ Nr	B	157
Ort/ Strasse	Stationsstrasse 43	Kataster Nr		
Koordinaten	/	Bewertung	bemerkenswert	
Besonderes Standort	Siedlungsrand	Umgebung	Villengarten Strasse	
Bauzone	Wohnzone			
Gefährdung	keine absehbar			
Bemerkungen/ Empfehlungen	steht im Vorgarten der Villa etwas beengt Garten im Inventar			
Baumart	Pinus nigra	Baumart (dt)	Schwarzkiefer	
Herkunft	exotisch			
Typ	Einzelbaum	Stammdurchmesser	76 - 100 cm	
Anzahl Bäume	1	Abstand		
Alter ca.	bis 100	pot. verbleibende Lebensdauer		
Pflanzgrube	offener Wurzelraum	Unterwuchs	Rasen	
Schäden/ Beeinträchtigungen				
Gestalterische, funktionale Werte	prägt Strassenraum Fernwirkung			
Besonderheiten	immergrün spezielle Früchte Duft			



# Natur- und Landschaftsschutzinventar Gemeinde Schlieren - Inventarblatt Bäume

Name	Kanadische Helmlocktanne 2-stämmig Bahnhof Urdorf	ObjektTyp/ Nr	B	158
Ort/ Strasse	Stationsstrasse 43	Kataster Nr		
Koordinaten	/	Bewertung	bemerkenswert	
Besonderes Standort	Siedlungsrand in Schutzobjekt	Umgebung	Villengarten	
Bauzone	Wohnzone			
Gefährdung	keine absehbar			
Bemerkungen/ Empfehlungen	in schützenswertem Villengarten			
Baumart	Tsuga canadensis	Baumart (dt)	Kanadische Helmlocktanne	
Herkunft	exotisch			
Typ	Einzelbaum	Stammdurchmesser	50-75 cm	
Anzahl Bäume	1	Abstand		
Alter ca.	bis 100	pot. verbleibende Lebensdauer	über 75 Jahre	
Pflanzgrube	offener Wurzelraum	Unterwuchs	Staudenbepflanzung	
Schäden/ Beeinträchtigungen				
Gestalterische, funktionale Werte	Ensemble mit Gebäude gliedernde Funktion			
Besonderheiten Baumart				



# Natur- und Landschaftsschutzinventar Gemeinde Schlieren - Inventarblatt Bäume

Name	Baumgruppe gegenüber Bahnhof Urdorf	ObjektTyp/ Nr	B	159
Ort/ Strasse	Stationsstrasse	Kataster Nr		
Koordinaten	/	Bewertung	bemerkenswert	
Besonderes Standort	Siedlungsrand	Umgebung	parkartige Umgebung Villengarten Strasse	
Bauzone	Wohnzone			
Gefährdung	Schadstellen			
Bemerkungen/ Empfehlungen	Hainbuche in schlechtem Zustand			
Baumart	Acer pseudoplatanus, Carpinus betulus	Baumart (dt)	Bergahorn, Hainbuche	
Herkunft	einheimisch			
Typ	Baumgruppe	Stammdurchmesser	50-75 cm	
Anzahl Bäume	2	Abstand	15m	
Alter ca.	bis 100	pot. verbleibende Lebensdauer	bis 25 Jahre	
Pflanzgrube	offener Wurzelraum	Unterwuchs	Ruderalvegetation	
Schäden/ Beeinträchtigungen	dürre Äste			

Gestalterische, funktionale Werte  
 prägt Strassenraum  
 prägt Siedlungsrand  
 Schattenspender

Besonderheiten  
 Baumart  
 spezielle Früchte  
 auffällige Herbstfarbe  
 ökologischer Wert  
 spezieller Austrieb  
 Nutzholz



# Natur- und Landschaftsschutzinventar Gemeinde Schlieren - Inventarblatt Bäume

Name	Eichen beim Bahnhof Urdorf	ObjektTyp/ Nr	B	160
Ort/ Strasse	Bahnhof Urdorf	Kataster Nr		
Koordinaten	675119 / 249361	Bewertung	sehr wertvoll	
Besonderes Standort	Siedlungsrand	Umgebung	Strasse Feld/ Acker Bahnlinie MFH Siedlung	
Bauzone	Reservezone			
Gefährdung	keine absehbar			
Bemerkungen/ Empfehlungen	sehr schöne zusammengewachsene Eichengruppe Möglicherweise auf Gemeindegebiet von Urdorf			
Baumart	Quercus robur	Baumart (dt)	Stieleiche	
Herkunft	einheimisch			
Typ	Baumgruppe	Stammdurchmesser	76 - 100 cm	
Anzahl Bäume	2	Abstand	4m	
Alter ca.	bis 100	pot. verbleibende Lebensdauer	über 75 Jahre	
Pflanzgrube	offener Wurzelraum	Unterwuchs	Rasen	
Schäden/ Beeinträchtigungen	dürre Äste			

Gestalterische, funktionale Werte  
 landschaftsprägend  
 Fernwirkung  
 gliedernde Funktion  
 prägt Siedlungsrand  
 prägt Strassenraum  
 hoher ästhetischer Wert

Besonderheiten  
 Baumart  
 sehr hoher ökologischer Wert  
 mythologische Bedeutung  
 Nutzholz  
 spezielle Früchte

