










LEGENDE

-  Geltungsbereich
-  Wohngebäude
-  Nebengebäude
-  Biotopkartierung
-  Landschaftsschutzgebiet

-  Baum
Bestand zu erhalten
-  Baum, Gehölz
Bestand ohne Festsetzung im B-Plan
-  Baum
Bestand zur Fällung beantragt
-  Baumhecken am Ortsrand
Bestand zu erhalten

GEMEINDE SEEFELD
HAUPTSTRASSE 42
82229 SEEFELD

BEBAUUNGSPLAN "SCHÜTZENSTRASSE"
GEMARKUNG OBERALTING-SEEFELD

BAUMBESTANDSPLAN
BESTANDAUFNÄHME AM 27.01.2018

Maßstab: 1: 1000	Projekt Nr.: 0636
Datum: 20.02.2018	Plan Nr. 1.00
Geändert: 09.10.2018	Datei: 0636100B - 01.dwg

Bearbeiter: mt / js	Plangröße: DIN A3
---------------------	-------------------

Monika Treiber, Dipl.-Ing., Landschaftsarchitektur und Stadtplanung
Erich-Holthaus-Straße 8, 82211 Herrsching am Ammersee
Tel. 08152 / 3153, Fax 08152 / 40643
info@landschaftsarchitektur-treiber.de, www.landschaftsarchitektur-treiber.de

Bebauungsplan Schützenstraße Gemeinde Seefeld Baumkataster

Monika Treiber, Dipl. -Ing.
Landschaftsarchitektur und Stadtplanung
Erich-Holthaus-Straße 8
82211 Herrsching am Ammersee
info@landschaftsarchitektur-treiber.de

Datum der Bestandsaufnahme: 27.01.2018, geändert 9.10.2018

Nr.	Baumart	STD m	Höhe m	KD m	Beschreibung/Vitalität	Bewer- tung
01	Pinus nigra nigra – Österreichische Schwarzkiefer	0,32	7	4	Hoch aufgeastet, vital	BE
02	Obstbaum Apfel	0,34	8	6	Vergreist, steht im Bauraum	NE
03	Obstbaum Pflaume	0,33	10	9	Vergreist, steht im Bauraum	NE
04	Sambucus nigra – Schwarzer Holunder	0,38	8	7	Stark vergreist, Krone zurück geschnitten, Stamm mit Baumhöhlen	OW
05	Acer campestre – Feld-Ahorn	0,61	27	14	vital	E
06	Salix ‚Tortuosa‘ – Korkenzieher- Weide	0,32	10	6	2 Weiden am Spielhaus, vital	BE
07	Fraxinus excelsior - Esche	0,47	22	12	Beginnendes Eschentriebsterben, Zwiesel ab 4 m Höhe, ansonsten vital, Standort am Mühlbach	E
08	Obstbaum Apfel	0,40	10	10	Krone stark eingekürzt wegen Telefonkabel, Spalierbaum	E
09	Picea abies - Fichte	0,54	18	10	Leittrieb ausgebrochen, bei Fällung Ersatzpflanzung eines Laubbaumes aus der Artenliste, vital	BE
10	Obstbaum Apfel	0,48	7	11	vital	E
11	Fraxinus excelsior - Esche	0,47	22	14	Beginnendes Eschentriebsterben, ansonsten vital, Standort am Mühlbach	E
12	Tilia cordata – Winter-Linde	0,86	21	15	vital, Standort am Mühlbach	E
13	Fraxinus excelsior - Esche	0,56	25	12	Krone stark zurück geschnitten, fortgeschrittenes Eschentriebsterben, bei Fällung Ersatzpflanzung aus der Artenliste erforderlich	BE
14	Picea abies - Fichte	0,89	24	12	Im Kronenansatz schütter, bedingt vital	BE

15	Tilia cordata- Winter-Linde	0,33	11	9	vital	E
16	Tsuga canadensis - Helmlockstanne	0,40	6	8	Vital, steht im Bauraum	BE
17	Obstbaum Apfel	0,36	6	6	Vergreist, bedingt vital	BE
18	Juglans regia - Walnuss	0,40	14	11	Starker Rückschnitt nach Astausbruch ,ansonsten vital	E
19	Picea pungens ‚Glauca‘ – Blaue Stechfichte	0,37	13	4	vergreist	NE
20	Gruppe aus Zierfichten	0,37	11	7	vital, stehen im Bauraum	NE
21	Obstbaum Kirsche	0,42	10	8	Starker Kronenrückschnitt erfolgt, vital	E
22	Acer pseudoplatanus – Berg-Ahorn	0,83	18	12	Zwiesel ab 2 m Höhe, vital	E
23	Baumhecke an der Drößlinger Straße: Buche, Berg-Ulme, Fichte, Spitz-Ahorn, Berg-Ahorn, Vogel-Kirsche; Unterwuchs: Eibe, Clematis vitalba, Efeu, Leberblümchen, Goldnessel.	0,20 - 0,55	20 - 23	8 - 10	Vitaler, dichter Baumbestand an der Böschung an der Drößlinger Straße mit Waldrandstauden als Unterwuchs. Bestand ist unbedingt zu erhalten.	E
24	Fraxinus excelsior - Esche	0,60 / 0,51	22	18 / 14	zweistämmige Esche, beginnendes Eschentriebsterben, bedingt vital, Bei Fällung Ersatzpflanzung am Ortsrand erforderlich	BE
25	Picea abies - Fichte	0,93	20	10	Beginnende Spitzendürre, bedingt vital	BE
26	Populus hybridus - Pappel	0,53 / 0,68	24 / 25	9 / 14	Mittlerer Totholzanteil, bedingt vital	BE
27	Pseudotsuga menziesii - Douglasie	0,90	22	18	vital	E
28	Baumhecke am südlichen Ortsrand: Buche, Fichte, Spitz-Ahorn, Esche	0,20 – 0,45	18 - 20	8 - 10	Bildet die Eingrünung am südlichen Ortsrand, vital	E
29	Betula pendula - Birke				Stamm mit Efeu bewachsen, vital	E

30	Obstbaum Süßkirsche	0,52	15	10	Kronenansatz auf 1,2 m Höhe, mittlerer Totholzanteil, bedingt vital	BE
31	Fraxinus excelsior - Esche	0,55 /0,29/ 0,23/ 0,16	20	12	Esche mehrstämmig, mittlerer Totholzanteil, beginnendes Eschentriebsterben, bedingt vital	BE
32	Fraxinus excelsior - Esche	0,36 / 0,24	19	10	Esche zweistämmig, mittlerer Totholzanteil, beginnendes Eschentriebsterben, bedingt vital	BE
33	Fraxinus excelsior - Esche	0,39	24	13	Beginnendes Eschentriebsterben	BE
34	Fraxinus excelsior - Esche	0,54	21	10	Beginnendes Eschentriebsterben, steht im Bauraum	NE
35	Fraxinus excelsior - Esche	0,26 /0,26	20	11	Esche mit Berg-Ulme verwachsen, beginnendes Eschentriebsterben	BE
36	Gruppe aus Fraxinus excelsior - Esche	0,20 – 0,51	21	11 - 13	Baumgruppe aus Eschen mit beginnendem Eschentriebsterben	BE
37	Uferbegleitgehölz am Mühlbach: Bestand aus Esche, Berg-Ahorn, Hasel und schwarzem Holunder	8 - 10	6 - 20		Vital, uferbegleitende Vegetation erhalten und pflegen	E
38	Fraxinus excelsior – Esche	0,29/ 0,24/ 0,24/ 0,22	8	8	Esche mehrstämmig, beginnendes Eschentriebsterben, bedingt vital	BE
39	Gehölz am Ortsrand aus Esche, Hasel und Sal-Weide	8 - 10	12	6 - 8	vital	E

Bewertung:

E = zu erhalten

BE = bedingt zu erhalten

NE = nicht zu erhalten

F = zur Fällung beantragt

ÖW = ökologisch wertvoll