

Gemeinde Inning
Bebauungsplan Inning Nr. 35 'Westlich der Landsberger Straße'
Baumkataster

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

Datum der Bestandsaufnahme: 12.03.2013, 05.11.2013

26.07.2016 / 08.11.2016 / 04.04.2017

Nr.	Baumart	STD cm	Höhe m	KD m	Vitalitätsbestand	Bewertung
01	Betula pendula - Sand-Birke	76	16	12	vital	E
02	Pinus sylvestris - Wald-Kiefer	73	16	8	Schrägwuchs, Zwiesel in 5 m Höhe, bedingt vital	BE
03	Betula pendula - Sand-Birke	27	11	5	Schrägwuchs durch Engstand, bedingt vital	BE
04	Obstbaum	23	5	5	Halbstamm, vital	E
05	Juglans regia - Walnuss	12/12/ 14/14	4	6	Vierstämmig, vital	E
06	Quercus robur - Stiel-Eiche	98	22	9	Krone stark eingekürzt, bedingt vital	E
07	Picea abies - Gemeine Fichte	76	26	8	Beastung einseitig nach Süden, bedingt vital	BE/F
08	Picea abies - Gemeine Fichte	76	26	8	Beastung einseitig nach Süden, bedingt vital	BE/F
09	Baumhecke am Feldweg		7-20	5-15	Acer platanoides, Corylus avellana, Sambucus nigra	E
10	Tilia cordata- Sommer-Linde	78	24	12	Hoher Kronenansatz bei 8m, vital	E
11	Tilia cordata - Sommer-Linde	78	16	12	Leittrieb gekappt, bedingt vital	BE
12	Baumhecke		16-20	12-15	Fagus sylvatica, Acer platanoides, Prunus avium	E
13	Acer campestre - Feld-Ahorn	170	22	18	Mehrere Stämme zu einem Stamm verwachsen, vital	E
14	Quercus robur - Stiel-Eiche	80	18	14	Schrägwuchs, einseitige Krone, bedingt vital	E
15	Quercus robur - Stiel-Eiche	75	18	14	Krone eingekürzt und einseitig, Schrägwuchs, bedingt vital	E
16	Carpinus betulus - Hainbuche	60	18	12	Zwiesel in 2 m Höhe, Schrägwuchs, Krone einseitig nach Süden ausgebildet, vital	E
17	Acer campestre - Feld-Ahorn	80	16	12	Starker Stammschaden mit nach oben offener	BE

					Höhle, Krone einseitig, bedingt vital	
18	Fagus sylvatica - Rot-Buche	50	16	10	Vital	E
19	Fagus sylvatica - Rot-Buche	50	16	8	vital	E
20	Waldfläche eingezäunt	10-80	22-26		Baumschicht: Acer campestre, Acer platanooides, Aesculus hippocastaneum, Fagus sylvatica, Fraxinus excelsior, Picea abies, Populus tremula, Prunus avium, Quercus robur; Strauchschicht: Cornus sanguinea, Corylus avellana, Lonicera xylostheum, Taxus baccata; Krautschicht: Hedera helix, Luzula sylvatica, Vinca minor. Bäume im Osten des Grundstücks sind teilweise mit Efeu bewachsen.	E
21	Prunus cerasifera - Zierpflaume	56	8	7	vital	E
22	Salix alba 'Tritis' - Trauerweide	54	14	15	vital	E
23	Betula pendula - Sand-Birke	58	10	18	vital	E
24	Tilia cordata - Sommer-Linde	57	20	14	vital, Stamm mit Efeu bewachsen	E
25	Fagus sylvatica - Rot-Buche	127	24	22	Geringer Totholzanteil in der Krone, vital	E
26	Fagus sylvatica - Rot-Buche	130	26	18	Geringer Totholzanteil in der Krone, Zwiesel mit Wasserschadstelle - beobachten!	E
27	Tilia cordata - Sommer-Linde	156	26	18	Geringer Totholzanteil in der Krone, vital	E
28	Fraxinus excelsior - Esche	105	24	15	Schrägwuchs, Zwiesel in 1,8 m Höhe, mittlerer Totholzanteil in der Krone, bedingt vital	BE
29	Fraxinus excelsior - Esche	65	23	10	vital	E
30	Fraxinus excelsior - Esche	39/55/ 75	23	20	Dreistämmig, geringer Totholzanteil in der Krone, vital	E
31	Picea abies - Gemeine Fichte	30	16	7	lichte Krone, vital	E
32	Salix alba - Silber-Weide	25-55	22	16	9-stämmig, Krone zurückgeschnitten, vital	E
33	Obstbaum	40	12	9	vital	E/F

Bewertung:

- E = zu erhalten
- BE = bedingt zu erhalten
- NE = nicht zu erhalten
- F = zur Fällung beantragt
- ÖW = ökologisch wertvoll