

Anlage 1 - Verlust von Einzelbäumen

Es werden **27** Bäume anlagebedingt beseitigt. Die einzelnen Baumstandorte sind im Bestands- und Konfliktplan dargestellt und in nachfolgender Tabelle aufgelistet.

Tab. 1: Anlagebedingter Verlust von Einzelbäumen

Nr. (vgl. U. 19.1/2)	Bau-km	Art, deutscher Name	Art, wissenschaftl. Name	Stammø in m	Besonderheiten	Kompensation
1	S 95: 0+060	Stiel-Eiche	<i>Quercus robur</i>	0,25		2
2	S 95: 0+062	Stiel-Eiche	<i>Quercus robur</i>	0,35		2
3	S 95: 0+303	Stiel-Eiche	<i>Quercus robur</i>	0,35		2
4	S 95: 0+378	Stiel-Eiche	<i>Quercus robur</i>	0,35		2
5	S 95: 0+392	Stiel-Eiche	<i>Quercus robur</i>	0,2		2
6	S 95: 0+400	Stiel-Eiche	<i>Quercus robur</i>	0,35		2
7	S 95: 0+404	Sand-Birke	<i>Betula pendula</i>	0,25		2
8	S 95: 0+414	Winter-Linde	<i>Tilia cordata</i>		5 Stämme 0,2; 0,25; 0,25; 0,3; 0,3	10
9	S 95: 0+454	Pappel	<i>Populus spec.</i>	0,3		2
10	S 95: 0+465	Stiel-Eiche	<i>Quercus robur</i>	0,3		2
11	S 95: 1+092	Spitz-Ahorn	<i>Acer platanoides</i>	0,4		3
12	S 95: 1+158	Stiel-Eiche	<i>Quercus robur</i>	0,5		3
13	S 95: 1+477	Stiel-Eiche	<i>Quercus robur</i>	0,6		3
14	S 95: 1+825	Stiel-Eiche	<i>Quercus robur</i>	0,45		3
15	S 95: 1+974	Stiel-Eiche	<i>Quercus robur</i>	0,4	leichte Kronenschäden	3
16	S 95: 2+012	Stiel-Eiche	<i>Quercus robur</i>	0,35		2
17	S 95: 2+129	Stiel-Eiche	<i>Quercus robur</i>	0,55; 0,7	2 Stämme	7
18	S 95: 2+277	Berg-Ahorn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	0,35	faulige Aststummel, aber keine tiefe Höhle erkennbar	2
19	RW: 2+321	Fichte	<i>Picea abies</i>	0,05		1
20	RW: 2+347	Fichte	<i>Picea abies</i>	0,10		1
21	RW: 2+347	Fichte	<i>Picea abies</i>	0,10		1
22	RW: 2+349	Fichte	<i>Picea abies</i>	0,05		1
23	RW: 2+350	Fichte	<i>Picea abies</i>	0,10		1
24	RW: 2+351	Fichte	<i>Picea abies</i>	0,08		1
25	RW: 2+316	Apfel	<i>Malus spec.</i>	0,3		2
26	RW: 4+657	Fichte	<i>Picea abies</i>	0,15		1
27	RW: 4+658	Fichte	<i>Picea abies</i>	0,15		1
Summe						64

Für zu fällende Gehölze wird folgendes Kompensationsverhältnis festgelegt:

Tab. 2: Kompensationsverhältnis für Gehölze

Stammdurchmesser in m	Verhältnis Eingriff : Ausgleich
< 0,2	1 : 1
0,2 bis < 0,4	1 : 2
0,4 bis 0,6	1 : 3
> 0,6	1 : 4
§ 21 Biotop (Höhlenbaum)	je 15 cm Stammdurchmesser 1 Baum