

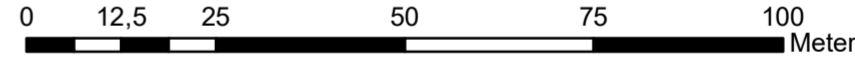


	Art	Stammumfang
1	Winter Linde	65
2	Winter Linde	65
3	Obstbaum	30
4	Kirsche	125
5	Obstbaum	40
6	Obstbaum	40
7	Haselstrauch	40
8	Obstbaum	35
9	Kirsche	105
10	Kirsche	40
11	Kirsche	45
12	Kirsche	40
13	Walnuss	95
14	Kirsche	38

Erlaubnisverfahren  
"Ertüchtigung und Erweiterung der Kläranlage Heidelberg"  
Schutzgut Tiere und Pflanzen: Bestand Biotoptypen

Legende

- Biotoptypen**
- 33.41 Fettwiese mittlerer Standorte
  - 33.80 Zierrasen
  - 35.60 Ruderalvegetation
  - 41.22 Feldhecke mittlerer Standorte
  - 42.20 Gebüsch mittlerer Standorte
  - 45.30b Einzelbaum
  - 42.40 Uferweiden-Gebüsch (Auen-Gebüsch)
  - 45.40b Streuobstbestand auf mittelwertigen Biotoptypen
  - 52.34 Grauerlen-Auwald
  - 60.10 Von Bauwerken bestandene Fläche
  - 60.21 Völlig versiegelte Straße oder Platz
  - 60.23 Weg oder Platz mit wassergebundener Decke, Kies oder Schotter



Geändert:	d	
Geändert:	c	
Geändert:	b	
Geändert:	a	

EUROPAALLEE 6  
67657 KAISERSLAUTERN  
TELEFON: 0631-303-3000  
TELEFAX: 0631-303-3033  
INTERNET: www.laub-gmbh.de

**LAUB**  
INGENIEURGESELLSCHAFT MBH

Projekt:	71/19	Plan-Nr.:
Erlaubnisverfahren "Ertüchtigung und Erweiterung der Kläranlage Heidelberg"		1
Plan: Schutzgut Tiere und Pflanzen: Bestand Biotoptypen		

Auftraggeber:  
Abwasserverband Weißach- und Oberes Saalbachtal  
Untere Kirchgasse 9  
75015 Bretten



Maßstab:	1:1.000
Bearbeitet:	D. Schulte
Gezeichnet:	K. Weigand
Geprüft:	D. Schulte
Gesehen:	
Kaiserslautern, 18.12.2019	

Dokumentpfad: K:\2019\7119\_UVP\_KA\_Heidelberg\Plaene\7119\_Bestand.mxd

Maße (in mm):