



### Naturschutzfachliche Konflikte

K 1	Konfliktnummer (fortlaufend)		Verlust von Gehölzen
K ...	Erläuterung des Konflikts		Verlust / Gefährdung von Gehölzen
	Dauerhafte Überplanung Kompensationsfläche		Gefährdung von Gehölzen
	Technische Planung		Verlust von Kraut- / Staudenflur
	Planung Hochwasserschutz mit Angabe Bau-km		
	BE-Fläche		

### Biotoptypen

Biotoptypenabgrenzung mit Kürzel

<b>B Kleingehölz</b>	<b>G Gesteinsbiotope</b>
BE2 Einzelstrauch	GF1 Vegetationsarme Schotterflächen
BD0 Hecke	GF2 Vegetationsarme Sandflächen
BD2 Strauchhecke, ebenerdig	
BD3 Gehölzstreifen	
BD4 Schnitthecke	
BD5 Baumhecke	
BE1 Ufergehölz	
BE2 Erlen-Ufergehölz	
BF3 Einzelbaum	
BD9 Siedlungsgehölz	
ca Charakter- und/oder Trennarten fehlen	
cm mittleres Baumholz (Brusthöhendurchmesser 38 bis 50 cm)	
co geringes Baumholz (Brusthöhendurchmesser 14 bis 38 cm)	
cs Stangenholz (Brusthöhendurchmesser 7 bis 14 cm)	
ju Jungwuchs, Pflanzung	

### E Grünland

EA0 Fettwiese

### F Gewässer

FN0 Mittelgebirgsbach, naturfern  
Graben  
bedingt natürlich, mäßig beeinträchtigt  
Unterwasservegetation  
typische Ufervegetation  
Röhrichtsaum  
Uferhochstaudenfluren  
technisch ausgebaut  
Bach, Graben, mit einzelnen, naturnahen Strukturelementen  
Ufer-, Schließfestigung, Befestigung des Gewässeruntergrundes

### Gehölzarten

AC	Acer campestre	Feld-Ahorn
AH	Aesculus hippocastanum	Gewöhnliche Rosskastanie
BP	Betula pendula	Hänge-Birke
CB	Carpinus betulus	Hainbuche
PAB	Picea abies	Gewöhnliche Fichte
PT	Populus tremula	Zitter-Pappel
QR	Quercus robur	Stiel-Eiche
S	Salix spec.	Weide
SA	Salix alba	Gewöhnliche Silber-Weide
SA4	Sorbus aucuparia	Eberesche
TO	Thuja occidentalis	Lebensbaum
TP	Thilia platyphyllos	Sommer-Linde
CA	Corylus avellana	Gewöhnliche Hasel
cmo	Crataegus monogyna	Einfrüchtiger Weißdorn
eu	Euonymus europaeus	Europäisches Pfaffenhütchen
ps	Prunus spinosa	Gewöhnliche Schlehe
rf	Rubus fruticosus agg.	Brombeere
sc	Salix caprea	Sal-Weide

### Lebensräume wertgebender Tierarten

Mauereidechse  
Eisvogel

### Nachrichtlich

geplante Kompensationsfläche LBM, rechtlich festgesetzt

## Fachbeitrag Naturschutz

- Genehmigungsverfahren -

Entwurfsbearbeitung:	 <b>SCHÖNHOFEN</b> INGENIEURE	Projekt-Nr.: 2019.037	Datum	Zeichen
SCHÖNHOFEN Ingenieure Herlesbrunnening 5 67657 Kaiserslautern Tel: 06 31 / 3 41 24 - 0 Fax: 06 31 / 4 37 45 www.schoenhofen-ing.de E-Mail: info@si-kl.de		bearbeitet: Dez 2020	Haag	
		CAD / Grafik: Dez 2020	Pisalski / Na	
		geprüft: Dez 2020	Haag	

Hochwasserschutzmaßnahme  
an der Lauter (Bereich Engelshof)

Bestands- und Konfliktplan, M. = 1:500

Unterlage: **2**

Blatt-Nr.: BK1

**STADT KAISERSLAUTERN**

Stadtverwaltung Kaiserslautern  
Referat Umweltschutz  
Untere Wasserbehörde  
Rathaus Nord / Lauterstraße 2  
67657 Kaiserslautern

Gesamte Baustrecke: **K 1.1** **K 1.2** **K 5**

