

# Bebauungsplan "Winzinger Spange" Fachbeitrag Naturschutz

## Bestand Biotoptypen

### Legende

Räumlicher Geltungsbereich Bauungsplan "Winzinger Spange"

### Biotoptypen

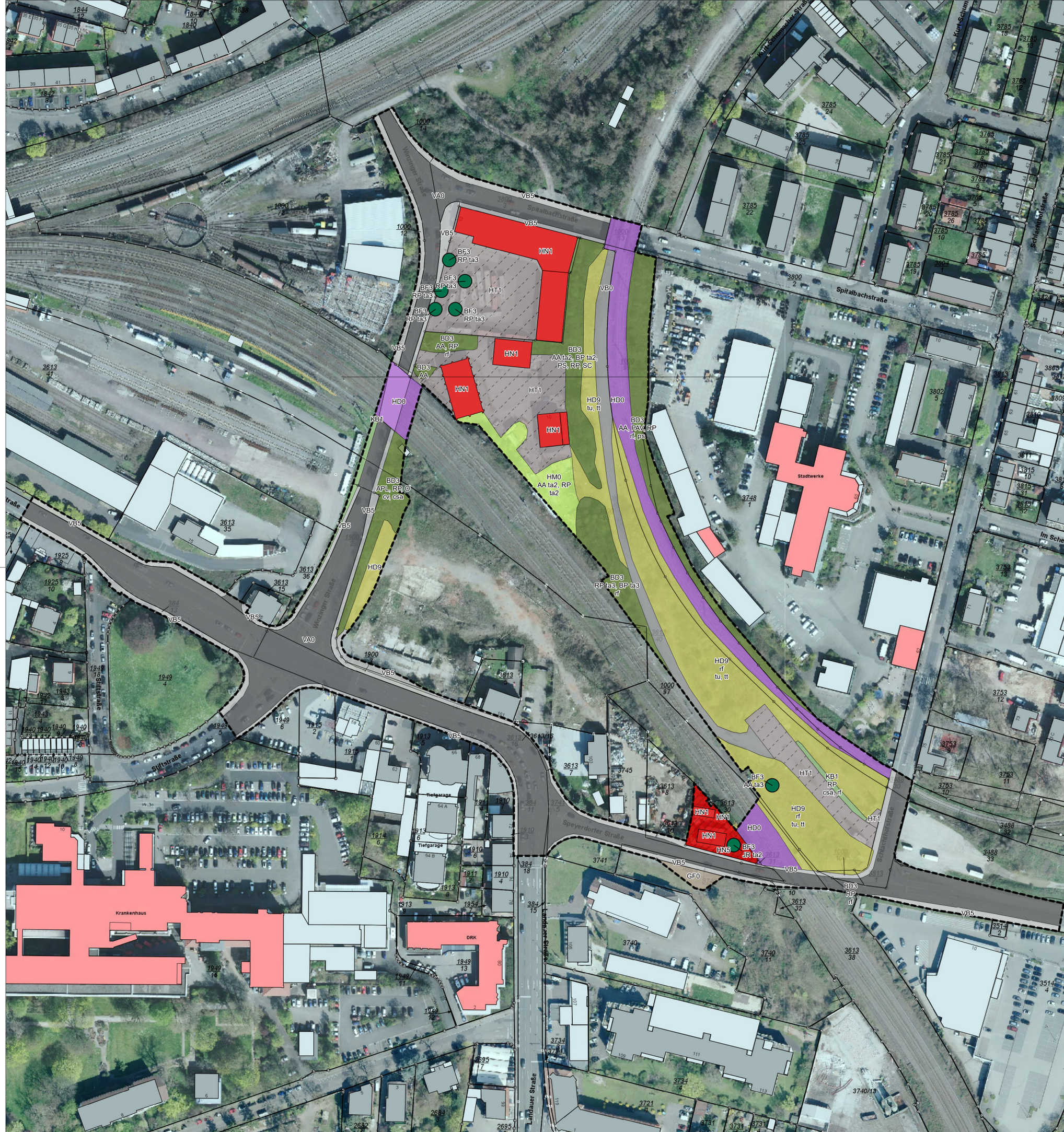
- BD3 Gehölzstreifen
- BF3 Einzelbaum
- GF0 Vegetationsarme oder -freie Bereiche
- HD0 Gleisanlage, Bahnhof
- HD9 Brachfläche der Gleisanlagen, Bahngelände
- HM0 Park, Grünanlage
- HN1 Gebäude
- HN5 Hausgarten
- HT1 Hofplatz mit hohem Versiegelungsgrad
- KB1 Ruderal. Trock. (frisch) Saum bzw. linienf. Hochstaudenflur
- VA0 Verkehrsstraße
- VB0 Wirtschaftsweg
- VB5 Rad-, Fußweg

### Artenliste der Gehölze

AA	<i>Allianthus altissima</i>	Götterbaum
AC	<i>Acer campestre</i>	Feld-Ahorn
APL	<i>Acer platanoides</i>	Spitz-Ahorn
BP	<i>Betula pendula</i>	Hänge-Birke
JR	<i>Juglans regia</i>	Walnuss
O		Obstbaum
PP	<i>Prunus padus</i>	Traubenkirsche
RP	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinie
SC	<i>Salix caprea</i>	Salweide
csa	<i>Cornus sanguinea</i>	Roter Hartriegel
cv	<i>Clematis vitalba</i>	Gewöhnliche Waldrebe
ps	<i>Prunus spinosa</i>	Schlehe
rf	<i>Rubus fruticosus</i>	Gewöhnliche Brombeere

### Zusatzmerkmale

- ta2 geringes Baumholz (BHD 14 bis 38 cm)
- ta3 Stangenholz (BHD 7 bis 14 cm)
- tt verbuschend
- tu ruderalisiert



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

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



INGENIEURGESELLSCHAFT MBH

Projekt:	29/18	Plan-Nr.:	1
Bebauungsplan "Winzinger Spange" Fachbeitrag Naturschutz			
Plan:	Bestand Biotoptypen		

Auftraggeber:	Neustadt a. d. Weinstraße Amalienstraße 6 67434 Neustadt a. d. Weinstraße	Maßstab:	1:1.000
		Bearbeitet:	D. Schulte
		Gezeichnet:	K. Weigand
		Geprüft:	D. Schulte
		Gesehen:	
		Kaiserslautern, 19.11.2020	
D:\2918_Bplan_Winzinger_Spange_NW\Pläne\2918_Bestand.mxd		Maße (in mm):	