



**Artenliste der Gehölze**

AG	<i>Alnus glutinosa</i>	Schwarz-Erle
BP	<i>Betula pendula</i>	Hänge-Birke
FS	<i>Fagus sylvatica</i>	Rot-Buche
PAB	<i>Picea abies</i>	Fichte
PS	<i>Pinus sylvestris</i>	Waldkiefer
QP	<i>Quercus petraea</i>	Trauben-Eiche
QR	<i>Quercus robur</i>	Stiel-Eiche
SC	<i>Salix caprea</i>	Salweide

**Zusatzmerkmale**

gt4	Schotter
ta1	mittleres Baumholz (BHD 38 bis 50 cm)
ta2	geringes Baumholz (BHD 14 bis 38 cm)
ta3	Stangenholz (BHD 7 bis 14 cm)

# Umweltbericht zum vorhabenbezogenen Bebauungsplan "Industriegebiet Reichenbach" - 4. Änderung

## Bestand Biotoptypen

### Legende

	AA4	Nadelbaum-Buchenmischwald
	AJ1	Fichtenmischwald mit einheimischen Laubbaumarten
	AT0	Schlagflur
	BA1	Feldgehölze aus einheimischen Baumarten
	BF3	Einzelbaum
	HM4	Trittrasen, Rasenplatz, Parkrasen
	HN1	Gebäude
	HT2	Hofplatz mit geringem Versiegelungsgrad
	HV1	Grossparkplatz mit hohem Versiegelungsgrad
	KB0	Trockener (frischer) Saum bzw. linienf. Hochstaudenflur
	KB0/HH0	Trockener (frischer) Saum bzw. linienf. Hochstaudenflur/Böschung
	KC0	Randstreifen
	VA0	Verkehrsstraße
	VB5	Rad-, Fußweg

Quelle Luftbild: ©GeoBasis-DE / LVermGeoRP/07-2020/dl-de/by-2-0, <http://www.lvermgeo.rlp.de> [Daten bearbeitet]



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](http://www.laub-gmbh.de)



Projekt:	70/20	Plan-Nr.:	1
Umweltbericht zum vorhabenbezogenen Bebauungsplan "Industriegebiet Reichenbach" - 4. Änderung			
Plan:	Bestand Biotoptypen		

<b>Auftraggeber:</b>  Ingenieurbüro Dilger GmbH Gewerbepark Neudahn 3 66994 Dahn	<b>Maßstab:</b>	1:500
	Bearbeitet:	L. Sauer
	Gezeichnet:	K. Weigand
	Geprüft:	L. Sauer
	Gesehen:	Kaiserslautern, 16.07.2020
7020_UB_Aend_Dahn_Reichenbach\Plaene\7020_Bestand.mxd		Maße (in mm):