



Zusatzcodes

- I2 Walnuss
- la Baumweide
- lc Buche
- le Esche
- lg Feldahorn
- lj Hainbuche
- lk Linde
- lr Sandbirke
- lx Vogelkirsche
- nb Fichte
- nc Kiefer
- nd Lärche
- ne Tanne
- nj anderer Nadel-Zierbaum
- oa strauchreich
- oe grasreich
- oh Höhlenbaum(bäume)
- sc Brombeere
- sg Hasel
- sm Schlehe
- sr Weißdorn
- ta tarkes Baumholz (BHD über 50 cm)
- ta1 mittleres Baumholz (BHD 38 bis 50 cm)
- ta2 geringes Baumholz (BHD 14 bis 38 cm)
- ta3 Stangenholz (BHD 7 bis 14 cm)
- tb3 Markanter Einzelbaum (über 80 cm BHD)
- tl blütenpflanzenreich
- tt verbuschend
- ue reiche Krautschicht
- wf1 bedingt naturnah, gering beeinträchtigt

Legende

Biotoptypen

- AA1 Eichen-Buchenmischwald
- AA2 Buchenwald mit einheimischen Laubbaumarten
- AB1 Buchen-Eichenmischwald
- AB3 Eichenmischwald mit einheimischen Laubbaumarten
- AG1 Sonstiger Laubmischwald einheimischer Arten (eine Art dominant)
- AG2 Sonstiger Laubmischwald einheimischer Arten (ohne dominante Art)
- AJ4 Laub-, Nadelbaum-Fischtenmischwald
- AL0 Wald aus seltenen Nadelbaumarten
- AM1 Eschenmischwald
- AN1 Robinienmischwald
- AQ1a Hainbuchenmischwald
- AU2 Vorwald, Pionierwald
- AV0 Waldrand
- BB0 Gebüsch, Strauchgruppe
- BB1 Gebüschstreifen, Strauchreihe
- BB3 Stark verbuschte Grünl. -brache (Verbuschung > 50%)
- BE0 Ufergehölz
- BE2 Erlen-Ufergehölz
- BF1 Baumreihe
- BF2 Baumgruppe
- BF3 Einzelbaum
- BF4 Obstbaum
- EA0 Fettwiese
- EA1 Fettwiese, Flachlandausprägung (Glatthaferwiese)
- EB0 Fettweide
- EB1 Fettweide, Neueinsaat
- EDO Magergrünland
- ED1 Magerwiese
- EE5 Gering bis mäßig verbuschte Grünlandbrache
- FM6 Mittelgebirgsbach
- HA0 Acker
- HK2 Streuobstwiese
- HK9 Streuobstbrache
- HN0 Gebäude, Mauerwerk, Ruine
- HN2 Mauer, Trockenmauer
- HWO Siedlungs-, Industrie- und Verkehrsbrache
- VB0 Wirtschaftsweg
- VB1 Feldweg, befestigt
- VB2 Feldweg, unbefestigt
- WB1 Scheune, Schuppen, Abfall
- WB3 Weideunterstand

Stadt Rockenhausen
Bebauungsplan "Spreiter Feld Ost"
 - Umweltbericht -
 Bestand Biotoptypen und Wirkungen

Legende

- Geltungsbereich des Bebauungsplans
- Im Biotopkataster des Landes erfasste Biotoptypen
- Nach §30 BNatSch geschützte Flächen

Wirkungen
 (unter Berücksichtigung der Festsetzungen des Bebauungsplans, Details exemplarisch anhand einer Beispielanlage)

- Fundament (Vollversiegelung)
- Kranstellflächen und Wegebau (Teilversiegelung)
- Böschungen (Bodenab- und Auftrag mit anschließender (Wieder-) Begrünung)
- Temporär beanspruchte Flächen, die anschließend wieder der ursprünglichen Nutzung zugeführt werden
- Gehölzrodung

Quelle Luftbild: ©GeoBasis-DE / LVermGeoRP/08-2021/dl-de/by-2-0, <http://www.lvermgeo.rlp.de> [Daten bearbeitet]

0 12,5 25 50 75 100 Meter

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:	88/21	Plan-Nr.:	1										
Stadt Rockenhausen Bebauungsplan "Spreiter Feld Ost" - Umweltbericht -													
Plan:	Bestand Biotoptypen und Wirkungen												
Auftraggeber:	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Maßstab:</td> <td style="text-align: right;">1:2.000</td> </tr> <tr> <td>Bearbeitet:</td> <td style="text-align: right;">J. Spill</td> </tr> <tr> <td>Gesichtsmittel:</td> <td style="text-align: right;">K. Wiegand</td> </tr> <tr> <td>Gedruckt:</td> <td style="text-align: right;">J. Stiefel</td> </tr> <tr> <td>Gesehen:</td> <td style="text-align: right;">Kaiserslautern, 22.08.2022</td> </tr> </table>			Maßstab:	1:2.000	Bearbeitet:	J. Spill	Gesichtsmittel:	K. Wiegand	Gedruckt:	J. Stiefel	Gesehen:	Kaiserslautern, 22.08.2022
Maßstab:	1:2.000												
Bearbeitet:	J. Spill												
Gesichtsmittel:	K. Wiegand												
Gedruckt:	J. Stiefel												
Gesehen:	Kaiserslautern, 22.08.2022												
ABO Wind AG Unter den Eichen 7 65195 Wiesbaden	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Maße (in mm):</td> <td></td> </tr> </table>			Maße (in mm):									
Maße (in mm):													

K:\2021\8821_B_Plan_WEA_Doernbach\Pläne\8821_Bestand.mxd