



Legende

Untersuchungsgebiet

Biotop- und Nutzungstypen

- Wälder, Feldgehölze und Gebüsche
- Gewässer
- Säume und Hochstaudenfluren
- Vegetationsarme Flächen
- Vegetationsfreie Betriebsflächen
- Gebäude und versiegelte Flächen

AD0ta3	Birkenwald, Stangenholz
AD0ta3,ova,ti	Birkenwald, Stangenholz, Vorkommen planungsrelevanter Arten, flechtenreich
BA2	Feldgehölz aus gebietsfremden Baumarten
BB0	Gebüsch
BB0lo	Gebüsch, Robinie
BB0su	Gebüsch, Sommerflieder
BE1	Weiden-Ufergehölz
CF2a	Schilfröhricht
CF2att	Schilfröhricht, verbuschend
CF2b	Rohrkolbenröhricht
GF1/BE1	Abtragungsgewässer (Lockergestein), Weiden-Ufergehölz
GF1wb7	Abtragungsgewässer (Lockergestein), wechselnder Wasserstand
GF1gb	Vegetationsarme Kies- und Schotterfläche, Pionierflur trocken
GF1gb,ova,tt	Vegetationsarme Kies- und Schotterfläche, Pionierflur trocken, Vorkommen planungsrelevanter Arten, verbuschend
GF6gb	Vegetationsarme Aufschüttungsflächen, Pionierflur trocken
GF6gb,tt	Vegetationsarme Aufschüttungsflächen, Pionierflur trocken, verbuschend
GF6gbtt,tu	Vegetationsarme Aufschüttungsflächen, ruderalisiert, tlw. verbuschend
HK4	Niederstamm-Obstanlage
HN1	Gebäude
HT1	Hofplatz mit hohem Versiegelungsgrad
HT5	Lagerplatz
KB1	Ruderaler trockener Saum
KB1ova	Ruderaler trockener Saum, Vorkommen planungsrelevanter Arten
LB2stu	Trockene Hochstaudenflur, Standort sekundät
LB2tt	Trockene Hochstaudenflur, verbuschend
LB3gb	Neophytenflur, Pionierflur trocken
VA3	Gemeindestraße
VB0	Wirtschaftsweg (bituminös)

Kartengrundlage: ©GeoBasis-DE / LVermGeoRP (2022), dl-de/by-2-0, <http://www.hvrmgeo.rlp.de>

Der Bearbeiter Stromberg, den2022	Der Antragsteller , den2022Ausfertigung
Dipl.-Ing. agr. J. Rössler		

Index	Art der Änderung	Datum	Bearbeitet	Geprüft

ROTEC GmbH & Co. KG

Änderung der Aufbereitungsanlage mit Nebeneinrichtungen im Werk Urmitz

Biotop- und Nutzungstypenkartierung

Datum	Name	Projektnummer:	22126	Plan-Nr.:
Gezeichnet	10.01.2022	A. Diehl		
Bearbeitet	17.02.2022	A. Diehl	Maßstab:	1 : 2.500
Geprüft			Blattgröße:	420 x 297 mm (DIN A3)
Gesehen	17.02.2022	J. Rössler		1