



LEGENDE

- Antragsgebiet
 - Rekultivierungsabschnitte
 - Lage der Rekultivierungsquerprofile
-
- BIOTOPTYPEN BESTAND**
- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> WÄLDER, FORSTE UND BAUMBESTÄNDE WQF: Eichen-Mischwald armer, feuchter Sandböden (§) WQE: Strukturreicher Eichen-Mischwald als Ersatzgeschäft von bodensauren Buchenwäldern WAT: Erlen- u. Birken-Erlen-Bruchwald nährstoffarmer Standorte des Tieflandes (§) WZK: Kiefernforst HB: Einzelbaum junge Anpflanzung / Altbestand WRM: Waldrand mittlerer Standorte GEBÜSCHE UND KLEINGEHÖLZE BRS: Sonstiges Sukzessionsgebüsch HFS: Strauchhecke HN: Naturnahes Feldgehölz BE: Einzelstrauch BINNENGEWÄSSER FBN: Naturnaher sommerwarmer Niederungsbach (§) FGR: Nährstoffreicher Graben VER: Verhandlungsbereich nährstoffreicher Stillgewässer mit Röhricht (§) SRA: Naturnaher nährstoffreicher Baggersee SXA: Naturfernes Abbaugewässer | <ul style="list-style-type: none"> OFFENBODENBIOTOPE DWS: Sandweg GRÜNLAND GMF: Mesophiles Grünland mäßig feuchter Standorte (§) GFS: Sumpfdotterblumen-Wiese (§) GW: Sonstige Weidefläche ACKER- UND GARTENBAU-BIOTOPE AS: Sandacker RUDERALFLUREN UHF: Halbruderales Gras- und Staudenflur feuchter Standorte UHM: Halbruderales Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte SIEDLUNGSBIOTOPE OVS: Straße OVW: Befestigter Weg (§) geschützte Biotope gem. NNatG §§ 28a und 28b |
|--|--|
-
- BIOTOPTYPEN REKULTIVIERUNG mit Wertstufe (gem. NLO 2003)**
- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> HFS: Strauchhecke (III) FXM-FBN: Mäßig ausgebautes Bach bis naturnaher sommerwarmer Niederungsbach (IV) FGR: Nährstoffreicher Graben (III) SAA-SRA: Naturnaher nährstoffreicher bis nährstoffreicher Baggersee (V-IV) STR-SOA: Rohbodentümpel bis naturnahes nährstoffarmes Abbaugewässer (III-V) STG: Wiesentümpel (III) VER: Verhandlungsbereich nährstoffreicher Stillgewässer mit Röhricht (V) | <ul style="list-style-type: none"> NRS: Schilf-Landröhricht (V) NPA: Pioniervvegetation wechsellasser, nährstoffarmer Standorte (III) URF: Ruderalflur frischer bis feuchter Standorte (III) UHF: Halbruderales Gras- und Staudenflur feuchter Standorte UHM: Halbruderales Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte |
|--|--|

Schwenke Geo Consult
 Wachmannstr. 34, D-28209 Bremen
 Tel. (0421) 2010 4 2530, info@sgc-bremen.de

Projekt:	Abbauerweiterung nach Norden und Abbau des Grabens und Grenzdamms im Bodenabbau Wipshausen	
Antragsteller:	SK Steinkultur Kies GmbH Zum Kalksandsteinwerk, D- 38176 Wendeburg SGC-Proj.-Nr.: 15-071-03	
Plan:	Abbaugbiet geänderte Rekultivierungsplanung Bereich Graben/ Dammm	
Plangrundlage:	Rekultivierungsplanung 2004, vgl. Anlage 11.1 des planfestgestellten Genehmigungsantrags	Maßstab: 1: 2.000
Datum:	29.09.2015	Anlage: 1.5