

angrenzender Wald
 Biotop der Biotopskartierung Bayern
 Weg
 Grenze Abbau
 Böschungfuß
 Böschungserosion Abbau mind. 1:2
 Kieselstufe
 Wasserfläche nach Abbau
 erprobte Pegel

Oberboden und Abräum sorgfältig trennen und getrennt lagern;
 für die Rekultivierung geeigneter Abräum wird nicht abgetrennt,
 sondern ausschließlich für die Biotopgestaltung verwendet

Oberboden 1.M ca. 0,40 cm
 Abräum 1.M ca. 0,50
 Kies, nutzbarer Rohstoff 1.M. ca. 4,50 m
 Gesamte Abbau 1.M. ca. 5,50 m

mittl. Geländehöhe ca. 324,80 m NN (324,59 - 324,92)
 mittl. GW-Spiegel ca. 323 m NN
 mittl. Abbauschle ca. 319 m NN

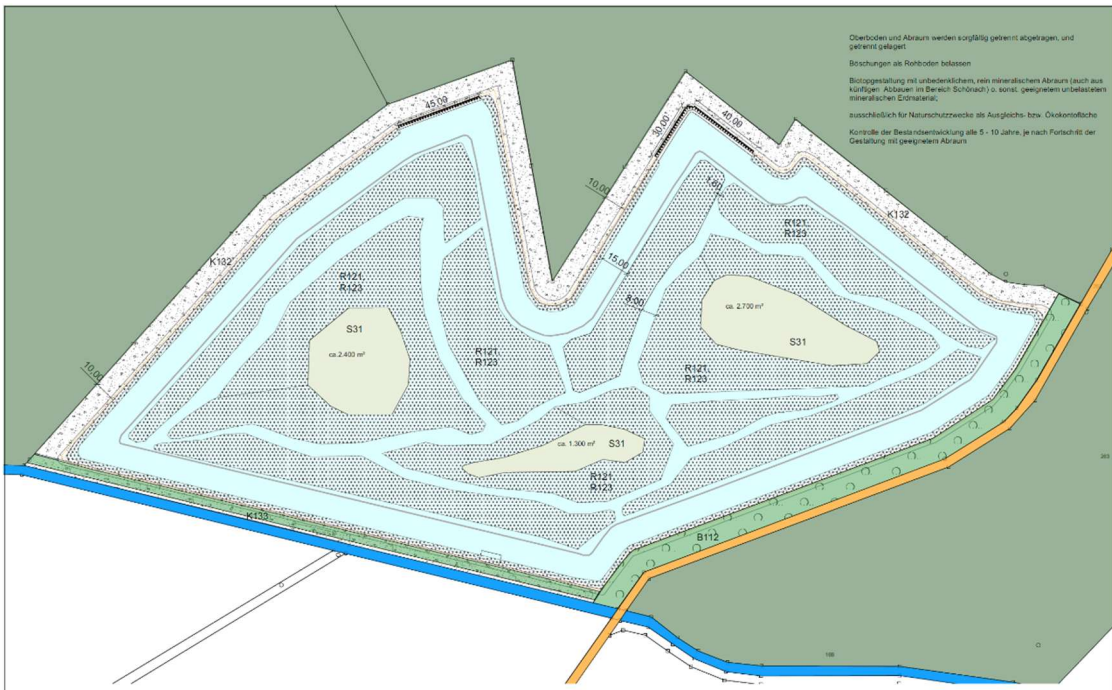
Abbau- und Rekultivierungsplan
 zum Antrag auf Plangenehmigung nach § 68 WHG für die Herstellung eines
 Gewässers und wasserrechtliche Genehmigung auf Flur-Nr. 258, 259, 259/1
 Gem. Schönach, Mötzing, Landkreis Regensburg

Abbauplan M = 1: 1000

Antragsteller: **HANS WOLF**
 Fa. Hans Wolf GmbH & Co KG
 Illinger Str. 175
 94315 Straubing

Planung: Inge Dunkel-Littel
 Landschaftsarchitektin
 Dipl.-Ing. Ute
 Am Stadtplatz 1, 93326 Abensberg
 Kehlener Str. 48, 94085 Langquaid
 dunkel-littel@vodafone.de

Stand: 01.08.2025



Abbau- und Rekultivierungsplan
 zum Antrag auf Plangenehmigung nach § 68 WHG für die Herstellung eines
 Gewässers und wasserrechtliche Genehmigung auf Flur-Nr. 258, 259, 259/1
 Gem. Schönach, Mötzing, Landkreis Regensburg

Rekultivierungsplan M = 1: 1000

Antragsteller: **HANS WOLF**
 Fa. Hans Wolf GmbH & Co KG
 Illinger Str. 175
 94315 Straubing

Planung: Inge Dunkel-Littel
 Landschaftsarchitektin
 Dipl.-Ing. Ute
 Am Stadtplatz 1, 93326 Abensberg
 Kehlener Str. 48, 94085 Langquaid
 dunkel-littel@vodafone.de

Stand: 01.08.2025