



ZEICHENERKLÄRUNG

PLANUNG

▲▲▲

Antragsgrenze Erweiterung

Abbaugrenze (Abbauböschung)

→

Abbaurichtung

1

2

Abbauprofil

Verlegung Radweg

HW106.0 m NHN

NW105.0 m NHN

NW104.0 m NHN

NW-1103.0 m NHN

NW-2102.0 m NHN

NW-4100.0 m NHN

Abbausohle75.0 m NHN

REGELPROFIL | Böschungsgestaltung

HW

NW

NW-Ten

NW-4m

1:2.5

1:4

1:6

1:3

GOK

Abbausohle 75.0 m NHN

GENEHMIGUNG | Arrondierungsvorhaben in wasserrechtlicher Genehmigung befindlich (Antrag Dez. 2019)

▲▲▲

Antragsgrenze Arrondierung

Abgrabungsgrenze

GENEHMIGUNG | Wasserrechtliche Planfeststellung vom 25.06.2008

▲▲▲

Genehmigungsgrenze

Abbaugrenze

Sonstige Konzessionslinien (Ufergestaltung)

BESTAND

▨

Abbauböschung

▨

sonstige Böschung

▨

Betriebsgebäude

Betriebs- und Förderanlage

▨

Greiferbagger

▨

Saugbagger

▨

Schwimm-Schöpfgrad

▨

Schwimmbandanlage

▨

Rohrleitung Saugbagger

▨

Seefläche

Wasserspiegel 104.6 m NHN, Aufmaß vom 03.05.2017

●

Messstelle V

LP

Lattenpegel

Grenze Wasserschutzgebiet ZV Gruppenwasserversorgung Hohlberg WSG Zone IIB

110 kV

110 kV Freileitung

20 kV

20 kV Freileitung

Freileitung / Erdkabel

FW

Frischwasserleitung (nachrichtlich, Grnd. Bad Schönhorn)

MW

Mischwasserleitung (nachrichtlich, Grnd. Bad Schönhorn)

Telefonkabel (nachrichtlich, TELKOM)

KATASTER

Flurstücksgrenze

8957

Flurstück Nr.

PHILIPP & CO KG

Inneres Fischwasser

D-766 69 Bad Schönhorn

arguplan.

Vorholzstraße 7 · 76137 Karlsruhe

Tel. 0721.16110-0 · Fax 0721.16110-10

www.arguplan.de

Kieswerk Langenbrücken Erweiterung

Projekt Nr. 0054

Maßstab 1:2.000

Erläuterungsbericht

Anlage 1.3

Name

kö

Datum

16.10.2020

Geszeichnet

ju

Geprüft

ju

Geändert

16.10.2020

Datengrundlagen

Kataster

Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg (LGL) Auszug aus Amtliche Liegenschaftskataster Informationssystem ALKIS®. Stand: 20.08.2014 (Daten: 6596551.dwg) und Ingenieurbüro Geo (Datei: Langenbrücken 05-2017 Gesamt.dwg)

Lage- und Höheninformationen

Lagebezug: Stadt-Koordinatensystem Bessel-Ellipsoid (PD)

Höhenbezug: DHHN 2016 in m NHN

Betriebszustand

Ingenieurraum Geo, Langenplan vom 31.05.2017 mit Seivermessung vom 03.05.2017 (Datei: Langenbrücken 05-2017 Gesamt.dwg)

0

50

100

150

200 m

Quelle: K0054_2009_Philipp_Langenbrücken_Erweiterung_Sept2020.dwg / EB_Anl_1_3_Abbauplan_M2000