

Geländeschnitt A-A'

Leitung mit Schutzzone (9m) und Abstandsbereich (20m)
20 m 9m 20 m 9m 20m

BP5

M 1:250 (1,0/1,0)
HNN+450,00

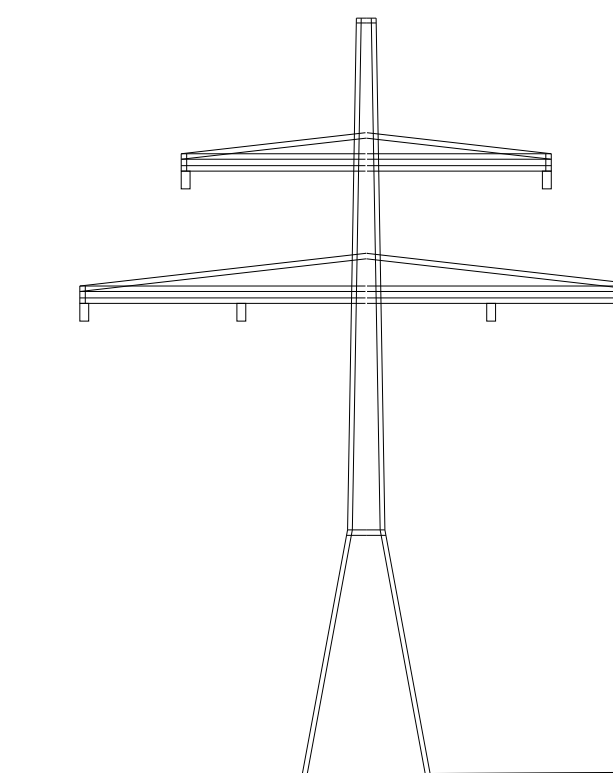
Geländehöhe	Urgelände und Auffüllung	462,54	463,18	463,10	462,93	462,94	462,92
	max. Abbautiefe					462,94	455,91
	Geländestation	0,00	28,91	34,32	42,99	48,21	55,47

BP4 *

Grundwassergleiche
462,0 m ü. NN

216,08	456,51	463,51
--------	--------	--------

Leitung mit Schutzzone
25 m 110 kV



Grundwasser-Fließrichtung

384,92	456,68	463,65	463,65	463,66	463,74	464,00
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Geländeschnitt B-B'

BP13

M 1:250 (1,0/1,0)
HNN+450,00

Geländehöhe	Urgelände und Auffüllung	463,04	462,81	463,00	463,00	463,51	463,70	463,56
	max. Abbautiefe					463,70	456,62	
	Geländestation	0,00	15,25	25,93	65,16	69,31	76,69	83,69

Grundwasser Stand
ca. 462,0 m ü. NN

BP4*

134,25	456,63	463,48
--------	--------	--------

BP6

292,49	456,50	463,40	463,39	463,48	463,48
--------	--------	--------	--------	--------	--------

LEGENDE

Bestand

- Leitungsschutzszenen und Abstandszonen
- Grundwasserspiegel (gem. modellierter Grundwassergleichen, HydroConsult GmbH, 2017)
- abbauwürdiger Kies (Gem. Eigengutachten der der Fa. Lindermayr Kies GmbH & Co.KG)
- Oberboden (ebd.)
- sonstiges nicht abbauwürdiges Material (Lehm, Schluff, Torf, ebd.)

Hecke B112

Vegetation/Nutzung, Stand Jan. 2019 (BNT)



Abbauplanung

- geplante Abbausohle, 7 m unter Geländeoberkante, Böschungen 1:1
- Bereich für Zwischenlagerung des Oberbodens (Schema)
- Ansetzpunkte Bohrungen für Eigengutachten, mit * markierte einige m abseits der Schnittachse.

Alle Höhenangaben in mÜNN gem. digitalem Geländemodell (DGM)

Piangrundlagen:
DGM © Bay. Vermessungsverwaltung Stand: 2018
Eigengutachten © Lindermayr Kies GmbH Stand: 2019
Hydrologisches Modell © HydroConsult GmbH Stand: Dez. 2017

Bauherr: **Lindermayr GmbH & Co.KG Kieswerk**
Innere Industriestraße 26
86316 Friedberg-Derching

Vorhaben: **NASSABBAU (KIES) MIT ANSCHLIEßENDER WIEDERVERFÜLLUNG**
Flur Nrn. 838, 838/2 und 838/3 Gemarkung Mülhausen
Gemeinde Affing

Planart: **Geländeschnitte - Bestand und Abbau**

Maßstab: 1 : 250 Beilage: 9

Bearbeitet: HB / CA Datum: 23.09.2019
Geprüft: Brugger Plangröße: 885 x 1.189 mm
Projekt-Nr.: 1634 Date/Plad: Q:\Objekt\1634\Planet\1634_Abbauplanung.dwg