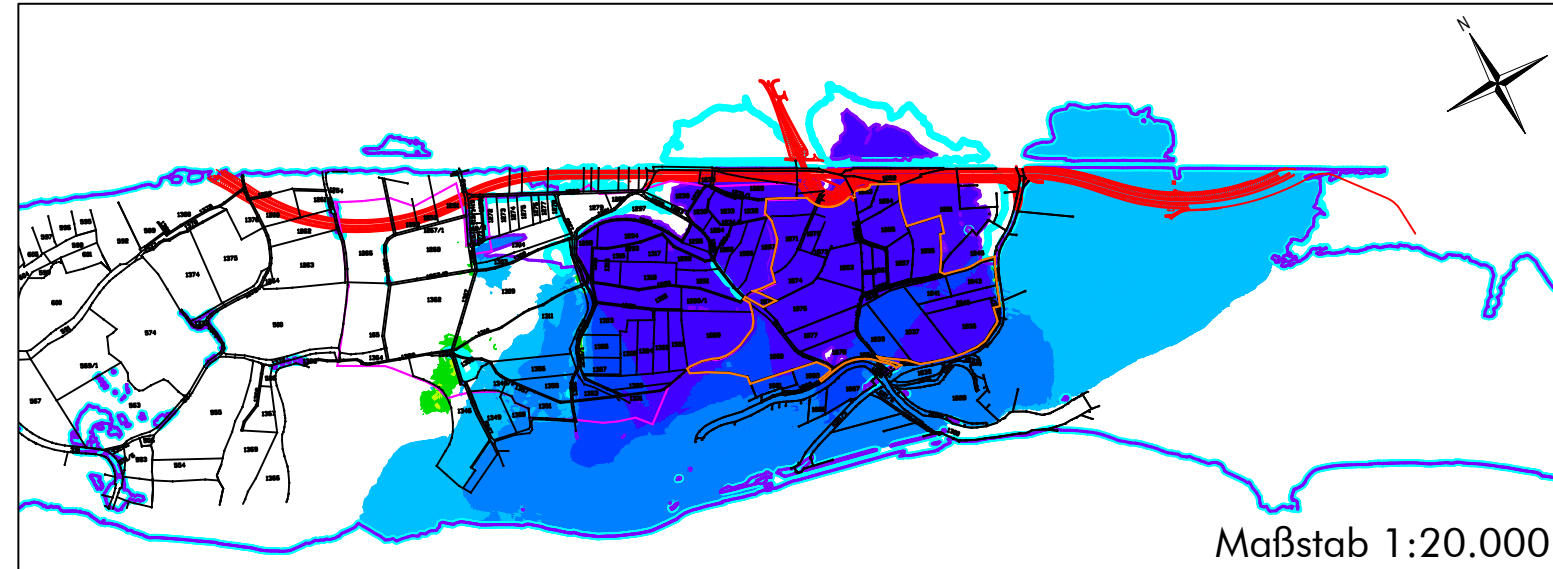


<-- MAIN
 HQ₁₀₀ = 450 m³/s

Maßstab 1:20.000



Zeichenerklärung:

- Bestandsfläche Abbau gemäß Planfeststellungsbeschluss vom 26.03.1998, LRA Lichtenfels
- Fläche Abbau Vorhabensbereich
- Gepl. Umgehung B289 (nicht in Berechnung enthalten)
- Wasserflächen
- ✕ Durchlass MP200 MA20
- HQ₁₀₀ Bestand
- HQ₁₀₀ Planung

Darstellung Differenz WSP-Lagen in m

- > 1.000 m
- 0.301 - 1.000 m
- 0.101 - 0.300 m
- 0.031 - 0.100 m
- 0.010 - 0.030 m
- 0.010 - -0.030 m
- 0.031 - -0.100 m
- 0.101 - -0.300 m
- 0.301 - -1.000 m
- < -1.000 m

Quellennachweise:
 Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung, www.geodaten.bayern.de
 DFK: Darstellung der Flurkarte als Eigentumsnachweis nicht geeignet.
 Modelldaten: © Wasserwirtschaftsamt Hof, www.wwa-ho.bayern.de

Ingenieurbüro ME GmbH
 Münchmeier - Eigner
 Kaiserberg 5
 92681 Erbendorf
 Tel. 09682 / 635 96 - 0
 Fax 09682 / 635 96 - 90

Vorhaben: Kiestagebau Maineck Erweiterung des Kiesabbaus südwestlich von Rothwind in der Gemarkung Schwarzach der Gemeinde Mainleus	Anlage-Nr.: 6.4
Vorhabensträger: Dietz Kies und Sand GmbH & Co. KG Mainecker Straße 43, 96224 Burgkunstadt	Plan-Nr.: 6.4.3
Hydraulische Berechnung	Projekt-Nr.: 17001-4
LP Differenzdarstellung WSP-Lagen Planung (Endzustand) - Bestand HQ₁₀₀	Maßstab: 1 : 5000

		Datum	Name
bearb.		Jan 24	KB
gepr.		Jan 24	MM

Vorhabensträger: _____	Entwurfsverfasser: Ingenieurbüro ME GmbH Münchmeier - Eigner
Datum: _____	Datum: _____
Vorhabensträger: _____	Entwurfsverfasser: _____