



Wasserspiegeldifferenz NEU - IST [m]

- 0.30
- 0.20
- 0.10
- 0.05
- 0.02
- 0.02
- 0.05
- 0.10
- 0.20
- 0.30

Wassertiefe [m]

- >3.00
- 2.00
- 1.50
- 1.00
- 0.80
- 0.60
- 0.40
- 0.20
- 0.01

— Anschlaglinie IST-Zustand
— Anschlaglinie NEU-Zustand
■ zusätzlich überflutet
■ nicht mehr überflutet

Retentionsraumbilanz:
 HQ₃₀ -1705m³
 HQ₁₀₀ -1267m³

Dipl.-Ing. Günter Humer GmbH
 Ingenieurbüro für Kulturtechnik und Wasserwirtschaft
 4882 Geboltskirchen, Feld 16
 4810 Gmunden, Bahnhofstr. 2
 Tel.: 07732 / 41 46
 Fax: 07732 / 41 46-22
 e-Mail: office@ib-humer.at
 www.ib-humer.at

Projekt:
Geländegestaltende Maßnahmen zur Errichtung eines Fußball-Trainingsplatzes
 Bauen im HWA-Bereich des Natternbachs

Auftraggeber / Antragssteller:
Gemeinde Natternbach
 Kirchenplatz 6
 A-4723 Natternbach

Vervielfältigung nur mit Zustimmung des Verfassers. Urheberrechte an den Kartengrundlagen: DKM - Bev. DGM + Orthoto - Land O.G.

Index	Datum	Gez.	Gedr.	Beschreibung der Änderung
B	-	-	-	-
C	-	-	-	-
D	-	-	-	-

Planinhalt: Überflutungsflächen HQ₃₀ / HQ₁₀₀ IST- und NEU-Zustand
 Differenzen HQ₃₀ / HQ₁₀₀ NEU-IST-Zustand
 Maßstab: 1:1000

gezeichnet:	FO	geprüft:	GHU	Plangröße:	135,0 x 59,4 = 0,80m ²	Ausfertigung:
Planbezeichnung:	19050_EP_03_WT01_A	Datum:	30.06.2020			

Wasserrechtliches Einreichprojekt

K:\Proj_2019\19050_HWA_Sportplatz Natternbach\Zeichnungen\00_Einreichprojekt_2_HWA\19050_EP_03_WT01_A_432_70.dwg user:12 30.06.2020