



Kartengrundlage: OpenStreetMap

Legende

- ▼ **19,99** maximaler Wasserstand im IST-Zustand bei HQ₁₀₀
- ▼ **20,04** maximaler Wasserstand bei HQ₁₀₀ aus Hochwasserschutzplan Mittelweser - Teil I (Stand: April 2007)

Wasserstände

	< 19,41		20,21 - 20,40
	19,41 - 19,60		20,41 - 20,60
	19,61 - 19,80		20,61 - 20,80
	19,81 - 20,00		> 20,80
	20,01 - 20,20		

■ Projektbezeichnung
 Kieswerk Bücken
 Neuaufnahme des Bodenabbaus bei Bücken
 Anhang 6: Hydraulischer Fachbeitrag

■ Anlage 1 ■ Blatt 1

■ Planbenennung
 IST-Zustand:
 Wasserstände bei HQ₁₀₀ der Weser

■ Maßstab 1:10.000 ■ Plangröße [mm] 990 x 297 ■ Plandokumentation 0538-2021-0001-2051 ■ Datum 28.05.2021



**STADT-LAND-FLUSS
 INGENIEURDIENSTE**
 AUF DEM HOLLEN 12
 D-30165 HANNOVER
 FON (0511) 35 31 96 00
 FAX (0511) 35 31 96 09
 Hannover@S-L-F.de