



Legende

maximale Sohlschubspannungen im END-Zustand [N/m²]

150,01 - 250,00	60,01 - 70,00
100,01 - 150,00	50,01 - 60,00
90,01 - 100,00	40,01 - 50,00
80,01 - 90,00	30,01 - 40,00
70,01 - 80,00	15,00 - 30,00

- Konturen der Planung
- 1** Nummer des Einlaufbereichs

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

■ Anlage ■ Blatt
 6 3

■ Planbenennung
 END-Zustand:
 Sohlschubspannungen bei HQ₁₀₀ der Weser

■ Maßstab 1:2.000 ■ Plangröße [mm] 990 x 297 ■ Planidentifikation 0538-2021-0001-2063 ■ 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