



$H = 20000 \text{ m}$
 $T = 362,155 \text{ m}$
 $f = 4,372 \text{ m}$
 $\text{km} = 0+601,335$
 $h_{TS} = 415,868 \text{ m}$

Neigungsbrechpunkt
 mit Angabe von:
 Ausrichtungshalbmesser
 Tangentenlänge
 Stichtöße
 Bau-km
 Höhe Tangentenschnittpunkt

2.0%
 50 m
 182,155 m
 232,155 m
 1.821%
 789,22
 Längsneigung und
 m Abstand zum nächsten
 Neigungsbrechpunkt



KREBS + KIEFER



Antrag auf Planfeststellung

Niedersächsischer Landesbetrieb für
Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz - Betriebsstelle Lüneburg -

Gewässer	Kreis	Ort
Löchnitz	Lüneburg	Wehningen

Projekt	Wiederherstellung der Hochwasserschutzfunktion des Wehres bei Wehningen - Ersatzneubau der Hochwasserschutz- und Wehrlage mit Herstellung der ökologischen Durchgängigkeit und Ersatzneubau der Straßenbrücke im Zuge der B195
Bauteil	Gesamtanlage
Planinhalt	Straßenbrücke B 195 Höhenplan

Die Übereinstimmung mit der Ausführung wird bestätigt:	Entwurf-Nr.	Blatt-Nr.	Aktenzeichen
		02.26	L1 60206-06-1401
Datum	Unterschrift, Funktion	Zeichnung-Nr. WW_Pf_VA_0003	Lage- u. Höhenstatus UTM32 / DHNM16
		1:250/25	