



### Legende

- Bearbeitungsgebiet Bramau
  - Verbandsgrenzen
  - Grenze der Gemeinde
  - Grenze des Kreises/Region
  - Stationierung Bramau
  - bewertetes WRRL-Fließgewässernetz
  - Rohrleitung ohne Gewässereigenschaft
  - Gewässer
  - Verrohrung
  - - - Seedurchfluss
  - - - Hilfslinie
- 
- Brücke
  - Durchlass
  - Einleitungsstelle
  - Kontrollschacht
  - Messstelle
  - Schöpfwerk
  - Sohlenbauwerk
  - Einlass-/Auslassbauwerk
- 
- 3,8 - 3 mNHN
  - 3,0 - 3,5 mNHN
  - 3,5 - 4 mNHN
  - 4,0 - 4,5 mNHN
  - 4,5 - 5 mNHN
  - 5,0 - 5,5 mNHN
  - 5,5 - 6 mNHN
  - 6,0 - 6,5 mNHN
  - 6,5 - 7 mNHN
  - 7,0 - 8 mNHN
  - 8,0 - 9 mNHN
  - 9,0 - 10 mNHN
  - 10,0 - 11 mNHN
  - 11,0 - 12 mNHN



Lagebezugssystem: ETRS89 - UTM32  
 Höhenbezugssystem: NHN  
 © GeoBasis-DE/LVermGeo SH  
 www.LVermGeoSH.schleswig-holstein.de  
 Blattgröße: 59,4 cm x 29,7 cm

Index	Änderungen	Datum	Name

**Auftraggeber:** BGV Bramau  
 Amtsverwaltung Leezen  
 Hamburger Straße 28  
 23816 Leezen

**Projekt:** **Wasserwirtschaftliche Studie über das Einzugsgebiet der Bramau - Bramaukonzeptstudie -**

**Planinhalt:** Höhenverhältnisse WK br\_10 (Bramau)

bearbeitet:	J. Nordmeier	Zeichnungs-Nr.:	Anlage C.3	Datum:	11.02.2019
gezeichnet:	J. Nordmeier	Maßstab:	M. 1: 25.000	Datei:	C3_Hoehen_br10
geprüft:	.....			Projekt-Nr.:	1617

E&N Wasser und Plan GmbH  
 Wichmannstraße 4, Haus 10, Nord  
 22607 Hamburg  
 Tel.: 040 854 146 10  
 www.wasserundplan.de

Büro Greuner-Pönicke  
 Russeer Weg 54  
 24111 Kiel