



Legende

- ▭ Bearbeitungsgebiet Bramau
- ▭ EZG des gewässerkundlichen Flächenverzeichnisses
- bewertetes WRRL-Fließgewässernetz
- Gewässerlinien**
- Rohrleitung ohne Gewässereigenschaft
- Gewässer
- Verrohrung
- Wasserstraße, überw. natürl. Gewässerbett
- · - Seedurchfluss
- nicht erfasste Linie
- · - Hilfslinie
- Anlagen an Gewässern**
- ▭ Brücke
- Durchlass
- ⊕ Einleitungsstelle
- ⊕ Geschiebe-/Sandfang
- Kontrollschacht
- ⊕ Messstelle
- ▭ Schöpfwerk
- ▲ Siel
- Sohlenbauwerk
- Stauanlage
- ⊕ Einlass-/Auslassbauwerk
- + Rechen
- ▲ wasserwirtschaftlicher Pegel



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: Wasserwirtschaft

bearbeitet:	J. Nordmeier	Zeichnungs-Nr.:	Anlage A.4		Datum:	11.02.2019	
gezeichnet:	H. Kurzbuch	Maßstab:	M. 1: 100.000		Datei:	A4_WaWi	Projekt-Nr.:
geprüft:						1617



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