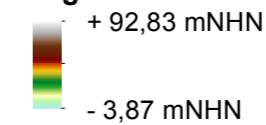


Legende

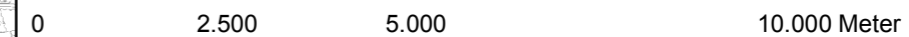
- Bearbeitungsgebiet Bramau
- bewertetes WRRL-Fließgewässernetz
- Gewässerlinien

Digitales Geländemodell (1x1 m Raster)



Retentionsflächen

- (natürlich) ungesteuert
- (technisch) steuerbar



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, mögliche Retentionsflächen

bearbeitet:	J. Nordmeier	Zeichnungs-Nr.:	Anlage A.10	Datum:	08.03.2019
gezeichnet:	H. Kurzbuch	Maßstab:	M. 1: 100.000	Datei:	A10_Hoehen_Ret
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