



- FLächenverfügbarkeit_Btypen**
- "trockene" Grünlandflächen
 - "feucht bis frische" Grünlandflächen
 - Waldflächen
 - Verfügbare Fläche
- Lineare Uferstrukturen**
- gute lineare Uferstrukturen (Gehölz, Gebüsch)
- Punktuelle Uferstrukturen**
- gute punktuelle Uferstrukturen (Totholz, Stubben, Abbruchkanten)
- Lineare Sohlstrukturen**
- schlechte Sohlstrukturen (Geröll, Schutt, etc.)
 - mäßige Sohlstrukturen (Sand)
 - gute Sohlstrukturen (Kies, Kies-Sand)
- Punktuelle Sohlstrukturen**
- schlechte punktuelle Sohlstrukturen (Kulturstau)
 - gute punktuelle Sohlstrukturen (Kiesbank, Kiesschwelle, Sandbank)

Die zur Verfügung stehenden Flächen sind zum Großteil Wirtschaftsgrünländer unterschiedlicher Wertigkeit.

Wertgrünland und geschützte Biotope wie GNR, GMM, GFR und GMF sind nicht dargestellt.



Lagebezugssystem: ETRS89 - UTM32
 Höhenbezugssystem: NNH
 © GeoBasis-DE/LVermGeo SH
 (www.LVermGeoSH.schleswig-holstein.de)

Index	Änderungen	Datum	Name
Auftraggeber:	BGV Bramau Amtsverwaltung Leezen Hamburger Straße 28 23816 Leezen		
Projekt:	Wasserwirtschaftliche Studie über das Einzugsgebiet der Bramau - Bramaukonzeptstudie-		
Planinhalt:	Flächenverfügbarkeit		
bearbeitet: S.Hertel	Zeichnungs-Nr.: Anlage E.3 Karte 1	Datum: 15.05.2019	
gezeichnet: S.Hertel	Maßstab: M. 1:5000	Datei:	Projekt-Nr.: 1617
geprüft:			

E&N Wasser und Plan GmbH
 Wichmannstraße 4, Haus 10, Nord
 22607 Hamburg
 Tel: 04085414610
 www.wasserundplan.de

Büro Greuner-Pönicke
 Russeer Weg 54
 24111 Kiel