



Biotoptypen (vereinfacht)

- Intensive landwirtschaftliche Nutzflächen
- Grünland
- Feuchtgrünland
- Trockenvegetation
- Gewässer
- Wald-, Forstflächen
- Gebüsch, Feldgehölz
- Ruderalflur
- Röhricht
- Bebauung, Lagerflächen
- Verkehrsflächen
- Feuchtgebüsch, Feuchtgehölz

Naturferne Uferstrukturen

- Uferverbau

Punktueller Gewässerstrukturen

- Brücke
- Rohr
- Gewässerzulauf
- Kulturstau
- Sandbank
- Kiesbuhne
- Kiesbank
- Stubben
- Totholz
- Sonstiges

Erläuterung der Biotoptypenkürzel

AA	Acker	SB	Wohnbebauung im Innenbereich
AAj	Wildacker	Sde	Einzelhaus und Splittersiedlung
Abw	Weihnachtsbaumplantage	SDf	Ferienhausiedlung
FF	Flüsse einschließlich Altarme	SEr	Reitanlage
FK	Kleingewässer	SG	Grünfläche im besiedelten Bereich
FKy	Sonstiges Kleingewässer	SL	Lagerfläche
FXt	Fischteich	SLk	Kläranlage
GAe	Einsaatgrünland	SV	Verkehrsfläche
GAy	Artenarmes Wirtschaftsgrünland	SVs	Vollversiegelte Verkehrsfläche
GF	Artenreiches Feuchtgrünland	SVu	Unversiegelter Weg
Gin	Intensivgrünland	WBe	Erlen-Bruchwald
GM	Mesophiles Grünland	WFm	Mischwald
GMf	Mesophiles Grünland feuchter Standorte	WFn	Nadelholzforst
GNr	Nährstoffreiches Nassgrünland	WLn	Birken-Eichenwald
GYf	Artenreiches bis mäßig artenarmes Feuchtgrünland	WLq	Eichenwald auf bodensauren Standort
GYy	Mäßig artenreiches Wirtschaftsgrünland	WLy	Sonstiger Laubwald auf bodensauren Standort
HB	Gebüsch	WPy	Sonstiger Pionierwald
HG	Feldgehölz	/gg	gegrüpft
NR	(Land-)Röhricht	/u	ungepflegt
NRr	Rohrglanzgras-Röhricht		
Nry	Sonstiges Röhricht		
RH	Ruderalflure		
RHF	Feuchte Hochstaudenflur		
RHm	Ruderalflur frischer Standorte		



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:	Bestandskarte		
bearbeitet:	S. Hertel	Zeichnungs-Nr.:	Anlage D.2 Karte 3
gezeichnet:	S. Hertel	Datum:	15.05.2019
geprüft:		Maßstab:	M. 1:5000
		Datei:	
		Projekt-Nr.:	1617

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

BBS
 Büro Greuner-Pönicke
 Russeer Weg 54
 24111 Kiel