

Bestandsbeschreibung WK br_10 (Bramau) Abschnitt 1

Von Station-km	Verbandsgrenze
Bis Station-km	0+000

Länge	334 m
-------	-------



Sohlstrukturen

Lineare Sohlstrukturen	mäßige Sohlstruktur; tlw. gute und schlechte Sohlstrukturen
Punktuelle Sohlstrukturen	-

Uferstrukturen

Uferverbau	tlw. vorhanden Holzverbau (tlw. nicht intakt)
Bewuchs	rechts 10 %; links 0 %
Punktuelle Uferstrukturen	Totholz

Vorland

Nutzung	rechts: Grünland, links: Grünland, tlw. intensive landwirtschaftliche Nutzfläche		
Flächenverfügbarkeit öffentl.	Gemeinde Wrist, ca. 100m Uferbewuchs		
Station-km	-0+334 - -0+060	Länge	274 m
Flächenverfügbarkeit GPV	vorhanden, nicht verfügbar wg. vorhandenem Biotop		
Station-km	-0+060 - 0+000	Länge	60 m



Sonstiges

Einmündende Gewässer	-
Bauwerke	-


Bestandsbeschreibung WK br_10 (Bramau)
Abschnitt 2

Von Station-km	0+000
Bis Station-km	0+245

Länge	245 m
-------	-------



Sohlstrukturen	
Lineare Sohlstrukturen	mäßige, tlw. gute Sohlstrukturen
Punktuelle Sohlstrukturen	-

Uferstrukturen	
Uferverbau	-
Bewuchs	rechts 0 %; links 10 %
Punktuelle Uferstrukturen	Totholz

Vorland			
Nutzung	Grünland		
Flächenverfügbarkeit öffentl.	-		
Station-km	-	Länge	-
Flächenverfügbarkeit GPV	vorhanden, 0+000 - 0+245 nicht verfügbar wg. vorhandenem Biotop		
Station-km	0+000 - 0+220, (0+000 - 0+245)	Länge	220 m



Sonstiges	
Einmündende Gewässer	-
Bauwerke	-

Bestandsbeschreibung WK br_10 (Bramau) Abschnitt 3

Von Station-km	0+245
Bis Station-km	0+735

Länge	490 m
-------	-------



Sohlstrukturen	
Lineare Sohlstrukturen	mäßige, tlw. gute Sohlstrukturen
Punktuelle Sohlstrukturen	-

Uferstrukturen	
Uferverbau	tlw. vorhanden Holzverbau (nicht intakt)
Bewuchs	rechts 50% ; links 35 %;
Punktuelle Uferstrukturen	-

Vorland			
Nutzung	Grünland		
Flächenverfügbarkeit öffentl.	-		
Station-km	-	Länge	-
Flächenverfügbarkeit GPV	vorhanden, tlw. Uferbewuchs, 0+245 - 0+560 nicht verfügbar wg. vorhandenem Biotop		
Station-km	(0+245 - 0+560), 0+560 - 0+636	Länge	76 m



Sonstiges	
Einmündende Gewässer	-
Bauwerke	-

Bestandsbeschreibung WK br_10 (Bramau) Abschnitt 4

Von Station-km	0+735
Bis Station-km	1+848

Länge	1113 m
-------	--------



Sohlstrukturen	
Lineare Sohlstrukturen	mäßige tlw. gute Sohlstrukturen
Punktuelle Sohlstrukturen	-

Uferstrukturen	
Uferverbau	tlw. vorhanden Holzverbau (nicht intakt)
Bewuchs	rechts 5 %; links 20%
Punktuelle Uferstrukturen	-

Vorland			
Nutzung	Grünland, tlw. Intensive landwirtschaftliche Nutzfläche		
Flächenverfügbarkeit öffentl.	GPV Bramau Entschädigung, ca. 130m Uferbewuchs, (Stiftung Naturschutz SH, Uferbewuchs)		
Station-km	1+110 - 1+320; (1+823 - 1+836)	Länge	223 m
Flächenverfügbarkeit GPV	-		
Station-km	-	Länge	-



Sonstiges	
Einmündende Gewässer	rechts: Gewässer 2, links: Gewässer 36
Bauwerke	-

Bestandsbeschreibung WK br_10 (Bramau) Abschnitt 5

Von Station-km	1+848
Bis Station-km	2+760

Länge	912 m
-------	-------



Sohlstrukturen	
Lineare Sohlstrukturen	mäßige bis schlechte Sohlstrukturen
Punktuelle Sohlstrukturen	Kiesbuhnen

Uferstrukturen	
Uferverbau	tlw. vorhanden Holzverbau (nicht intakt)
Bewuchs	rechts 60 %; links 60 %
Punktuelle Uferstrukturen	Abbruchkante

Vorland			
Nutzung	rechts: intensive landwirtschaftliche Nutzung, links: Grünland, tlw. Bebauung		
Flächenverfügbarkeit öffentl.	GPV Bramau Entschädigung		
Station-km	2+100 - 2+240	Länge	140 m
Flächenverfügbarkeit GPV	vorhanden		
Station-km	2+370 - 2+685	Länge	315 m



Sonstiges	
Einmündende Gewässer	links: Gewässer 39
Bauwerke	Straßenbrücke Dorfstraße (2+032), Straßenbrücke Neuer Damm (K59) (1+848)

Bestandsbeschreibung WK br_10 (Bramau) Abschnitt 6

Von Station-km	2+760
Bis Station-km	3+210

Länge	450 m
-------	-------



Sohlstrukturen	
Lineare Sohlstrukturen	gute und mäßige, tlw. schlechte Sohlstrukturen
Punktuelle Sohlstrukturen	Sandbank

Uferstrukturen	
Uferverbau	-
Bewuchs	rechts 40 %; links 45 %
Punktuelle Uferstrukturen	Totholz

Vorland			
Nutzung	Grünland, tlw. Intensive landwirtschaftliche Nutzung, tlw. Wald- und Forstflächen		
Flächenverfügbarkeit öffentl.	Stiftung Naturschutz SH, tlw. Uferbewuchs		
Station-km	3+055 - 3+150	Länge	95 m
Flächenverfügbarkeit GPV	vorhanden, ca. 50 m Uferbewuchs/ angrenzender Wald		
Station-km	2+820 - 3+135	Länge	315 m



Sonstiges	
Einmündende Gewässer	Gewässer 4
Bauwerke	-

Bestandsbeschreibung WK br_10 (Bramau) Abschnitt 7

Von Station-km	3+210
Bis Station-km	3+800

Länge	590 m
-------	-------



Sohlstrukturen	
Lineare Sohlstrukturen	mäßige, tlw. gute Sohlstrukturen
Punktuelle Sohlstrukturen	Sandbank

Uferstrukturen	
Uferverbau	-
Bewuchs	rechts 0 %; links 10 %
Punktuelle Uferstrukturen	Totholz, Abbruchkanten

Vorland			
Nutzung	rechts: Grünland, tlw. Wald- und Forstflächen, links: Grünland, tlw. Intensive landwirtschaft Nutzung, tlw. Wald- und Forstflächen		
Flächenverfügbarkeit öffentl.	-		
Station-km	-	Länge	-
Flächenverfügbarkeit GPV	vorhanden (ca. 20 m rechtsseitig Wald)		
Station-km	3+210 - 3+480; 3+550 - 3+630; 3+445 - 3+800	Länge	705 m



Sonstiges	
Einmündende Gewässer	-
Bauwerke	-

Bestandsbeschreibung WK br_10 (Bramau) Abschnitt 8

Von Station-km	3+800
Bis Station-km	4+420

Länge	620 m
-------	-------



Sohlstrukturen	
Lineare Sohlstrukturen	mäßige und gute Sohlstrukturen
Punktuelle Sohlstrukturen	tlw. Kiesbank

Uferstrukturen	
Uferverbau	-
Bewuchs	rechts 15 %; links 25 %
Punktuelle Uferstrukturen	Totholz

Vorland			
Nutzung	rechts: Grünland, tlw. Wald- und Forstflächen links: Grünland		
Flächenverfügbarkeit öffentl.	-		
Station-km	-	Länge	-
Flächenverfügbarkeit GPV	vorhanden, eingeschränkt durch rechtsseitig Wald (240 m)		
Station-km	3+880 - 4+200; 3+800 - 4+295	Länge	815 m



Sonstiges	
Einmündende Gewässer	Gewässer 5
Bauwerke	-

Bestandsbeschreibung WK br_10 (Bramau) Abschnitt 9

Von Station-km	4+420
Bis Station-km	4+910

Länge	490 m
-------	-------



Sohlstrukturen	
Lineare Sohlstrukturen	mäßige und gute Sohlstrukturen
Punktuelle Sohlstrukturen	tlw. Sandbank

Uferstrukturen	
Uferverbau	-
Bewuchs	rechts 60 %; links 10 %
Punktuelle Uferstrukturen	tlw. Abbruchkanten

Vorland			
Nutzung	Grünland tlw. intensive landwirtschaftliche Nutzung		
Flächenverfügbarkeit öffentl.	-		
Station-km	-	Länge	-
Flächenverfügbarkeit GPV	vorhanden, tlw. nicht verfügbar wg. vorhandenem Biotop		
Station-km	4+645 - 4+910	Länge	265 m



Sonstiges	
Einmündende Gewässer	rechts: Boybrookgraben I, links: Mahlenbek
Bauwerke	-

Bestandsbeschreibung WK br_10 (Bramau) Abschnitt 10

Von Station-km	4+910
Bis Station-km	5+235

Länge	325 m
-------	-------



Sohlstrukturen	
Lineare Sohlstrukturen	mäßige und tlw. gute Sohlstrukturen
Punktuelle Sohlstrukturen	-

Uferstrukturen	
Uferverbau	-
Bewuchs	rechts 60 %; links 70 %
Punktuelle Uferstrukturen	tlw. Abbruchkanten

Vorland			
Nutzung	intensive landwirtschaftliche Nutzung		
Flächenverfügbarkeit öffentl.	GPV Bramau Entschädigung, tlw. Uferbewuchs		
Station-km	5+100 - 5+235	Länge	135 m
Flächenverfügbarkeit GPV	vorhanden, tlw. Uferbewuchs		
Station-km	4+910 - 5+100	Länge	265 m



Sonstiges	
Einmündende Gewässer	-
Bauwerke	Kulturstau (5+235)

Bestandsbeschreibung WK br_10 (Bramau) Abschnitt 11

Von Station-km	5+235
Bis Station-km	5+585

Länge	350 m
-------	-------



Sohlstrukturen	
Lineare Sohlstrukturen	mäßige Sohlstruktur
Punktuelle Sohlstrukturen	-

Uferstrukturen	
Uferverbau	-
Bewuchs	rechts 40 %; links 35 %
Punktuelle Uferstrukturen	-

Vorland			
Nutzung	rechts: Grünland links: Grünland, intensive landwirtschaftliche Nutzung		
Flächenverfügbarkeit öffentl.	GPV Bramau Entschädigungsflächen, tlw. Uferbewuchs		
Station-km	5+490 - 5+570	Länge	80 m
Flächenverfügbarkeit GPV	vorhanden, tlw. Uferbewuchs		
Station-km	5+235 - 5+490	Länge	255 m



Sonstiges	
Einmündende Gewässer	rechts: Torfmoorgraben links: -
Bauwerke	-

Bestandsbeschreibung WK br_10 (Bramau) Abschnitt 12

Von Station-km	5+585
Bis Station-km	6+305

Länge	720 m
-------	-------



Sohlstrukturen	
Lineare Sohlstrukturen	mäßige Sohlstrukturen
Punktuelle Sohlstrukturen	-

Uferstrukturen	
Uferverbau	-
Bewuchs	rechts 50 %; links 40 %
Punktuelle Uferstrukturen	Uferabbrüche, Stubben, Totholz

Vorland			
Nutzung	Grünland, tlw. Intensive landwirtschaftliche Nutzung, Ruderalflur		
Flächenverfügbarkeit öffentl.	-		
Station-km	-	Länge	-
Flächenverfügbarkeit GPV	vorhanden, tlw. Uferbewuchs		
Station-km	5+945 - 6+175; 5+840 - 6+150	Länge	540 m



Sonstiges	
Einmündende Gewässer	rechts: Bek von Weddelbrook, Mehlbek links: -
Bauwerke	Straßenbrücke Weddelbrooker Damm (6+305)


Bestandsbeschreibung WK br_10 (Bramau)
Abschnitt 13

Von Station-km	6+305
Bis Station-km	8+675

Länge	2370 m
-------	--------



Sohlstrukturen	
Lineare Sohlstrukturen	mäßige bis schlechte Sohlstrukturen
Punktuelle Sohlstrukturen	Kulturstau, vereinzelt Sandbank, Kiesbank

Uferstrukturen	
Uferverbau	tlw. Steinschüttungen, Holzverbau
Bewuchs	rechts 70 %; links 60 %
Punktuelle Uferstrukturen	vereinzelt Abbruchkanten, Totholz, Stubben

Vorland			
Nutzung	rechts: Grünland, tlw.intensive landwirtschaftliche Nutzung links: Grünland, tlw. Bebauung, Lagerflächen		
Flächenverfügbarkeit öffentl.	Gemeinde Hitzhusen, Kirchengemeinde Bad Bramstedt, tlw. Uferbewuchs		
Station-km	7+210 - 7+475	Länge	265 m
Flächenverfügbarkeit GPV	gering vorhanden, tlw. Uferbewuchs		
Station-km	7+475 - 7+486	Länge	11 m



Sonstiges	
Einmündende Gewässer	rechts: Gewässer 107, 33, 31, 29, 28, 27, 25, 24, 23, GUB-2 links: Gewässer 95, Rodenbek-Rdhm
Bauwerke	Fußgängerbrücke Schülerstieg (8+449), Fußgängerbrücke Wiesenstieg (8+127), Kulturstau (6+650)