

Cadanza

WK_Nr	WK_Name	MS_Nr	MS_Name	Messjahr	Qualitätskomponente ID	Bew_End	Gutachterl. Bewertung	Bem. z. gutachterl. Bewertung	Zuverlässigkeit	Flag	Repräsentativ	Multipoint Messstelle	Verpflichtung	Einstufung	Gewässerkategorie	Typ	Typ_Name	FGF	BGV Nr.	BGV_Name	Quelle	Verwenden?	Grund für Neuberechnung	Tool ID	Tool-Version	Datum letzte Änderung	UTM:32 East	UTM:32 North	North_Fluibase	East_Fluibase	Bew_ID	OEZK	OEZK_Kr	AD_Klasse	AD_Score	AD_Kr	SI_Klasse	SI	SI_Kr	SI_Taxa	SI_AB	SI_Streu	FI1416_Score	FI_1416	FI1416_AB	FI1416_Taxa	Litoral_Score	Pela_Score	EPT_Score	EPT_Prozent	Tricho_Score	Tricho_Zahl	NEOZOENANTEIL	SPEAR_PESTICIDES	FLUVIBASE_BEWERTUNGS_ID	FGTYP	Gemeindenname 1
og_05	Todendorfer Graben / Bannesdorfer Graben	126942	Todendorfer Graben, westl. Presen	2015	MZB	5			0	10	Nicht Repräsentativ	Nein		erheblich verändert	FL	16	Kiesgeprägte Tieflandbäche	Schlei / Trave	28	Wagrien-Fehmarn	Brinkmann	1	zur Verwendung freigegeben	fluvibase	Perlodes	19.04.2016	32644253	6039144	6039145	32644254	26852	5	not reliable	5	0	gesichert	3	2,33		9	13	0,116	0	-0,9	10	7		0	0	0	0	0	0,946	0	{9A49F345-015B-4BED-BEA1-BBDD8C3577DC}		
og_05	Todendorfer Graben / Bannesdorfer Graben	126943	Bannesdorfer Graben, östl. Bannesdorf	2015	MZB	5			0	10	Repräsentativ	Nein		erheblich verändert	FL	16	Kiesgeprägte Tieflandbäche	Schlei / Trave	28	Wagrien-Fehmarn	Brinkmann	1	zur Verwendung freigegeben	fluvibase	Perlodes	19.04.2016	32644580	6037562	6037562	32644580	26851	5	not reliable	5	0,06	gesichert	3	2,37		10	15	0,082	0	-0,82	11	8	0,48899999	0	0	2,63	0	0	44,19	0	{1FF1341A-A6DB-4B3D-8763-29ADC38D5BB2}		