

Feld	Angaben zum Inhalt, Vorgaben für die Art der Feldbelegung	Wertebereich	Quelle
ID_intern	Schlüsselattribut zur Sachdatenanbindung		GIS Eintrag
K_TYP	Art der Kartierung	SH4 - Landesweite Biotopkartierung SH ab 2014	Access berechnet
HERKUNFT	Kartierung der Fläche im Rahmen welchen Projektes	BK: Biotopkartierung 2015-2019 WGL14: Wertgrünland 2014 SEEN: Seenkartierung 2015-x SH2: Importierte Datensätze (08.2021) aus dem Register gesetzlich geschützter Biotope. LFK: Importierte Datensätze der Klein- und Stillgewässer aus dem Landwirtschaftlichen Flächenkataster. WGL17_BK: Wertgrünland 2017 Neukartierung; Ursprungsdaten stammen aus Biotopkartierung 2015-2019 WGL17_WGL14: Wertgrünland 2017 Neukartierung; Ursprungsdaten stammen aus Wertgrünland 2014 WGL17_SEEN: Wertgrünland 2017 Neukartierung; Ursprungsdaten stammen aus Seen 2015-x WGL17_SN-Steinburg: Wertgrünland 2017 Neukartierung; Ursprungsdaten stammen aus "Schönes Steinburg" WGL17_BK-NICHTBETR: Wertgrünland 2017 Neukartierung; Ursprungsdaten stammen aus Biotopkartierung 2015-2019 - Nichtbetretene Flächen SALZWIESEN: Salzwiesenkartierung 2017 NMS: Neumünster Stadtkartierung 2016-2017 INSELN: 2018 kartierte Inseln MARITIM: Maritime LRT, ohne Ostsee LRT 1110+1170 KNICK: Knickkartierung 2016-2019 FFH: FFH-Monitoring ab 2021 [KARTIERUNG]_LLUR: Vom LLUR/LfU korrigierte Daten	Access berechnet
BIOTOPNUMMER	TK-Eckkoordinaten und laufenden Nummer		GIS berechnet
HAUPTCODE	Hauptbiototyp	Biototypenliste des aktuellen Kartierschlüssels	Digitalisiert
HAUPTBP2	Hauptbiototyp - 2stellig	Biototypenliste des aktuellen Kartierschlüssels	Digitalisiert
NEBENCODE	Nebentypen nach Geländekarten - 3stellig (max. 2)	Biototypenliste des aktuellen Kartierschlüssels; Trennzeichen "/"	Digitalisiert
STRUKTURCODE	Strukturtyp nach Geländekarte - 3stellig (max. 1)	Strukturtypenliste des aktuellen Kartierschlüssels	Digitalisiert
ZUSATZCODE	Zusatzcodes nach Geländekarten (beliebig viele)	Biototypenliste des aktuellen Kartierschlüssels; Trennzeichen "/"	Digitalisiert
FFH_GEB	Fläche innerhalb eines FFH-Gebietes	ja oder nein; wenn ja, 8stellige Gebietsnummer lt. Schlüsselliste angeben	GIS berechnet
SPA_GEB	Fläche innerhalb eines SPA-Gebietes	ja oder nein; wenn ja, 8stellige Gebietsnummer lt. Schlüsselliste angeben	GIS berechnet
NSG	Fläche innerhalb eines NSG	ja oder nein; wenn ja 1-3stellige Gebietsnummer	GIS berechnet
K_Jahr	Kartierjahr nur der Flächen der Biotopkartierung Phase 2	NULL oder Jahreszahl	GIS berechnet
NICHTBETRETUNG	Fläche konnte durch Kartierer nicht betreten werden; Kartierung vom Rand oder keine Kartierung möglich	B = Betretungsverbot W = wehrhaftes Weidevieh T = Trocken (alt!) N = diagnostisch nicht sicher ansprechbar (z.B. Trockenheit, Mahd) (neu seit 2023) U= unerreichbar (z.B. Zaun, Versinkungsgefahr) (neu seit 2023) S = Sonstiges oder NULL für "nein"	GIS Eintrag
KARTIERDATUM	Kartierdatum		Aus Sachdaten ermittelt
BIOTOPE_1	Biototyp, flächenanteilsgrößer	Biotopkürzel aus Biototypen-Katalog 2015	Aus Sachdaten ermittelt
BIOTOPE_PR_1	Prozentualer Flächenanteil zum ersten Biotop	1-100 %	Aus Sachdaten ermittelt
BIOTOPE_2	Biototyp mit zweitgrößtem Flächenanteil	Biotopkürzel aus Biototypen-Katalog 2015	Aus Sachdaten ermittelt
BIOTOPE_PR_2	Prozentualer Flächenanteil zum zweiten Biotop	1-100 %	Aus Sachdaten ermittelt
BIOTOPE [...]	Biototyp mit nächstgrößtem Flächenanteil	Biotopkürzel aus Biototypen-Katalog 2015	Aus Sachdaten ermittelt
BIOTOPE_PR [...]	Prozentualer Flächenanteil ...	1-100 %	Aus Sachdaten ermittelt
BTSCHUTZ_1	Nr. geschützter Biotop aus Katalog nach § 30 BNatSchG SH, mit größtem Flächenanteil	Nr. geschützter Biotop aus Katalog	Aus Sachdaten ermittelt
BTSCHUTZ_PR_1	Prozentualer Flächenanteil zum ersten geschützten Biotop	1-100 %	Aus Sachdaten ermittelt
BTSCHUTZ_2	Nr. geschützter Biotop aus Katalog nach § 30 BNatSchG SH, mit zweit größte Flächenanteil	Nr. geschützter Biotop aus Katalog	Aus Sachdaten ermittelt
BTSCHUTZ_PR_2	Prozentualer Flächenanteil zum zweiten geschützten Biotop	1-100 %	Aus Sachdaten ermittelt
BTSCHUTZ [...]	s.o.	Nr. geschützter Biotop aus Katalog	Aus Sachdaten ermittelt
BTSCHUTZ_PR [...]	s.o.	1-100 %	Aus Sachdaten ermittelt
LRT_TYP_1	Liste der Codes der FFH-Lebensraumtypen-Kartierung ,mit Flächenanteil	LRT-Nummer aus LRT-Katalog	Aus Sachdaten ermittelt
LRT_TYP_PR_1	Prozentualer Flächenanteil zum ersten LRT	1-100 %	Aus Sachdaten ermittelt
LRT_A_1	LR-typisches Arteninventar	A, B oder C	Aus Sachdaten ermittelt
LRT_B_1	Beeinträchtigungen	A, B oder C	Aus Sachdaten ermittelt
LRT_E_1	Erhaltungszustand	A, B oder C	Aus Sachdaten ermittelt

Feld	Angaben zum Inhalt, Vorgaben für die Art der Feldbelegung	Wertebereich	Quelle
LRT_S_1	LR-typische Strukturen	A, B oder C	Aus Sachdaten ermittelt
LRT_TYP_2	Liste der Codes der FFH-Lebensraumtypen-Kartierung ,mit Flächenanteil	LRT-Nummer aus LRT-Katalog	Aus Sachdaten ermittelt
LRT_TYP_PR_2	Prozentualer Flächenanteil zum zweiten LRT	1-100 %	Aus Sachdaten ermittelt
LRT_A_2	LR-typisches Arteninventar	A, B oder C	Aus Sachdaten ermittelt
LRT_B_2	Beeinträchtigungen	A, B oder C	Aus Sachdaten ermittelt
LRT_E_2	Erhaltungszustand	A, B oder C	Aus Sachdaten ermittelt
LRT_S_2	LR-typische Strukturen	A, B oder C	Aus Sachdaten ermittelt
LRT_TYP_3	Liste der Codes der FFH-Lebensraumtypen-Kartierung ,mit Flächenanteil	LRT-Nummer aus LRT-Katalog	Aus Sachdaten ermittelt
LRT_TYP_PR_3	Prozentualer Flächenanteil zum dritten LRT	1-100 %	Aus Sachdaten ermittelt
LRT_A_3	LR-typisches Arteninventar	A, B oder C	Aus Sachdaten ermittelt
LRT_B_3	Beeinträchtigungen	A, B oder C	Aus Sachdaten ermittelt
LRT_E_3	Erhaltungszustand	A, B oder C	Aus Sachdaten ermittelt
LRT_S_3	LR-typische Strukturen	A, B oder C	Aus Sachdaten ermittelt
Wertbiotop	Kartierte Fläche mit Status als gesetzlich geschütztes Biotop und/oder als FFH-LRT	0 = kein Wertbiotop 1 = Wertbiotop (Selektion: STATUS = 1 OR STATUS = 3 OR STATUS = 5)	GIS berechnet
ORTNR	Ortnummer aus K3	9stellige Nummer	K3
BIOTOPBEZ	Biotopbeschreibung	Fliesstext	Aus Sachdaten ermittelt
NACHKARTIERUNG	Textfeld für die Geometrien, welche für die jeweilige Nachkartierung ausgewählt sind, bzw. Nachkartiert wurden.	Text	GIS Eintrag
BKFULGE	Zeitraum (Jahr) der Folgekartierung		GIS Eintrag
URSPRUNG	Biotopnummer der ursprünglichen Prüffläche/-n		GIS Eintrag
POTENZIAL	Betrifft nur Nichtwertbiotop der i.d.R. Verdachtskulisse, wenn ein Nichtwertbiotop ein hohes Potenzial aufweist, sich zukünftig zu einem Wertbiotop zu entwickeln	1 = hohes Entwicklungspotenzial	GIS Eintrag
VERFKZ	Verfahrenskennzeichen in K3	BK	Access berechnet
STATUS	Feld berechnen aus Sachdaten	0 = Verdachtsfläche 1 = gesetzlich geschütztes Biotop 2 = aus dem Naturschutz entlassen 3 = Wertbiotop nur aufgrund von LRT-Zuordnung 4 = Ohne Status 5 = gesetzlich geschütztes Biotop und Wertbiotop aufgrund von LRT-Zuordnung	Access berechnet
LAUFNR_PRO_DTK5	laufende Nummer innerhalb eines Kartenblattes	NULL oder 3stellige Biotopnummer Biotopnummern: 001 - 099 = Biotopkartierung Phase 1 (WGL) 100 - 300 = Biotopkartierung Phase 2 301 - 349 = Salzwiesen 350 - 399 = Stadtbiotopkartierung 400 - 800 = Biotopkartierung Phase 2 700 - 750 = Inselkartierung 800 - 999 = Seenkartierung 1000-1499 = Knicks 1500 - xxx = Maritim	Digitalisiert
Kreisname	Name des Kreises		GIS berechnet
Kreis_Nr	Nummer des Kreises	1 = Stadt Flensburg 2 = Stadt Kiel 3 = Stadt Lübeck 4 = Stadt Neumünster 51 = Kreis Dithmarschen 53 = Kreis Hzgt. Lauenburg 54 = Kreis Nordfriesland 55 = Kreis Ostholstein 56 = Kreis Pinneberg 57 = Kreis Plön 58 = Kreis Rendsburg-Eckernförde 59 = Kreis Schleswig-Flensburg 60 = Kreis Segeberg 61 = Kreis Steinburg 62 = Kreis Stormarn	GIS berechnet
Gemeindenummer	Gemeindekennziffer (8stellig)	kommaseparierte Liste der Gemeindekennziffer, kein Eintrag bedeutet, dass die Fläche außerhalb von SH liegt	GIS berechnet
Gemeindename	Gemeindename		GIS berechnet
REGION	Biogeografische Region nur bei LRT	kontinental oder atlantisch	GIS berechnet
BEMERKUNG	Textfeld für Bemerkungen		
Aenderung_am	Datum der Änderung	Automatische Füllung durch Editor-Tracking	GIS berechnet
Shape_Length	Umfang der Fläche in m / Gesamtlänge der Linien in m (Alleen und Knicks)		GIS berechnet

Feld	Angaben zum Inhalt, Vorgaben für die Art der Feldbelegung	Wertebereich	Quelle
Shape_Area	Fläche in m ²		GIS berechnet
NUR FÜR ALLEEN:			
Laenge_Allee	Länge der Allee in m.	"Shape_Length" / 2	GIS berechnet
NUR FÜR FFH Gebiete:			
LRT-BW-ID	LRT-Bewertungs-Identifikationsnummer	Innerhalb eines FFH-Gebietes setzt sich die LRT-BW-ID aus der gebietsspezifischen FFH-Gebietsnummer und einer hieran anschließenden fortlaufenden Nummer an. Beispiel: 1323-355_0001	GIS Eintrag