

## HLBK-DATENBESCHREIBUNG

HLBK_LRT.shp		
FFH-Lebensraumtypen mit Erhaltungsgrad		
Feldname	Feldtyp	Attributinhalt
OBJ_NR	Text	Objektnummer aus dem ursprünglichen Erfassungssystem
LRT_CODE	Text	Code des FFH-Lebensraumtyps dieser Fläche
PRI0	Double	Priorität 1 = Ja/ 0 = Nein
ERH_GES	Text	Erhaltungsgrad Gesamt
ERH_ART	Text	Erhaltungsgrad Arten
ERH_HUS	Text	Erhaltungsgrad Habitate
ERH_GEF	Text	Erhaltungsgrad Gefährdung
DATUM	Datum	Aufnahmedatum des letzten Geländetermins
JAHR	Double	Erfassungsjahr
FFH_NR	Text	Nr. des FFH-Gebiets, in dem das Objekt liegt
FLAECHE	Double	Flächengröße in m². Siehe Flae_Typ
FLAE_TYP	Text	GIS-Fläche (Eintrag durch automatisierte Berechnung im GIS) oder Schätz-Fläche (geschätzte reale Flächenangabe durch Kartierer)
ERF_CODE	Text	Kartiereinheit-Code des ursprünglichen Erfassungssystems
ERF_NAME	Text	Kartiereinheit-Langname des ursprünglichen Erfassungssystems
ERF_SYS	Text	Name des ursprünglichen Erfassungssystems
HERKUNFT	Text	Bezeichnung des bearbeiteten Loses
DWH_BK	Text	Eindeutiger Datenbank-Schlüssel des Objektes
DWH_ID	Double	Eindeutiger Datenbank-Schlüssel des Objektes

HLBK_GGBT.shp		
Gesetzlich Geschützte Biotope		
Feldname	Feldtyp	Attributinhalt
OBJ_NR	Text	Objektnummer aus dem ursprünglichen Erfassungssystem
GGBT_GES	Text	Rechtsgrundlage des GGBT (Erstnennung)
GGBT_BIO	Text	Biotop des GGBT (Erstnennung)
GGBT_ZUS	Text	Bei mehreren Nennungen: Rechtsgrundlage + Biotop, kommasepariert (ggf. = GGBT, die den Schutz nur bei Erfüllung einer Bedingung erhalten)
Erh_GES	Text	Erhaltungsgrad Gesamt
Erh_ART	Text	Erhaltungsgrad Arten
Erh_HUS	Text	Erhaltungsgrad Habitate
Erh_GEF	Text	Erhaltungsgrad Gefährdung
DATUM	Datum	Aufnahmedatum des letzten Geländetermins
JAHR	Double	Erfassungsjahr
FFH_NR	Text	Nr. des FFH-Gebiets, in dem das Objekt liegt
FLAECHE	Double	Flächengröße in m². Siehe Flae_Typ
FLAE_TYP	Text	GIS-Fläche (Eintrag durch automatisierte Berechnung im GIS) oder Schätz-Fläche (geschätzte reale Flächenangabe durch Kartierer)
ERF_CODE	Text	Kartiereinheit-Code des ursprünglichen Erfassungssystems
ERF_NAME	Text	Kartiereinheit-Langname des ursprünglichen Erfassungssystems
ERF_SYS	Text	Name des ursprünglichen Erfassungssystems
HERKUNFT	Text	Bezeichnung des bearbeiteten Loses
DWH_BK	Text	Eindeutiger Datenbank-Schlüssel des Objektes
DWH_ID	Double	Eindeutiger Datenbank-Schlüssel des Objektes

<b>HLBK_SONST_BIOTOPE.shp</b>		
LRT-Entwicklungsflächen, LRT-Verdachtsflächen, Fakultative Biotope, Sonstiges extensiv genutztes Grünland frischer Standorte (MM.EX), Flächen einer vollflächigen Biotopkartierung		
Feldname	Feldtyp	Attributinhalt
OBJ_NR	Text	Objektnummer aus dem ursprünglichen Erfassungssystem
DATUM	Datum	Aufnahmedatum des letzten Geländetermins
JAHR	Double	Erfassungsjahr
FFH_NR	Text	Nr. des FFH-Gebiets, in dem das Objekt liegt
FLAECHE	Double	Flächengröße in m². Siehe Flae_Typ
FLAE_TYP	Text	GIS-Fläche (Eintrag durch automatisierte Berechnung im GIS) oder Schätz-Fläche (geschätzte reale Flächenangabe durch Kartierer)
ERF_CODE	Text	Kartiereinheit-Code des ursprünglichen Erfassungssystems
ERF_NAME	Text	Kartiereinheit-Longname des ursprünglichen Erfassungssystems
ERF_SYS	Text	Name des ursprünglichen Erfassungssystems
HERKUNFT	Text	Bezeichnung des bearbeiteten Loses
DWH_BK	Text	Eindeutiger Datenbank-Schlüssel des Objektes
DWH_ID	Double	Eindeutiger Datenbank-Schlüssel des Objektes

<b>HLBK_KG.shp</b>		
HLBK-Kartiergebiete mit Information über die darin erfassten Biototypengruppen (Module)		
Feldname	Feldtyp	Attributinhalt
KG_NR	Text	Nummer des Kartiergebietes
MOD_KAT	Text	Kategorie des Kartierungsumfangs
MOD_AUFZ	Text	Aufzählung der erfassten Biototypengruppen (Module)
HERKUNFT	Text	Bezeichnung des bearbeiteten Loses
DWH_BK	Text	Eindeutiger Datenbank-Schlüssel des Objektes
DWH_ID	Double	Eindeutiger Datenbank-Schlüssel des Objektes