



Anhang 2



Nicht-öffentliche Daten und Unterlagen

Datensatz	Datei- typ	Inhalt	Quelle
StALU- WM_25330008_Stroh- kirchen StALU- WM_25340002_Lüb- low StALU- WM_26300131_Gülze OP StALU- WM_26300132_Gülze UP StALU- WM_26320016_Quas- sel OP StALU- WM_26320017_Quas- sel MPo StALU- WM_26320018_Quas- sel MPu StALU- WM_26320019_Quas- sel UP StALU- WM_26321016_Quas- sel OP StALU-WMStALU- WM_26321018_Quas- sel Mpu StALU- WM_26321019_Quas- sel UP StALU- WM_27320018_Benz 562 StALU- WM_27320020_Benz 563 StALU- WM_27320021_Briest	.csv	Abstichsdaten ausgewählter Messstellen	Staatliches Amt für Landwirt- schaft und Umwelt Westmeck- lenburg
infos_shapefile_ge- sch.biotope	.docx	Erläuterung zum shapefile „ges.gesch.bio- tope_LKLG_258362_Stand.da- tum	Landkreis Lüneburg



DFU_DFL_2022_0817_Ist_Jahresgang	.fem	numerisches Grundwasserströmungsmodell WRA Dachverbände Feldberechnung Lüneburg / Uelzen (Stand: 12/2022) Modellvariante Ist-Zustand (2008-2017) mittlerer Jahresgang	Dachverbände Feldberechnung Lüneburg / Uelzen
20220930_nba_bkg_bdlm_ni_ohne_HB_V5_1	.gdb	Flächennutzung - Digitales Landschaftsmodell (Basis-DLM)	LGLN
DGM50	.gdb	Digitales Geländemodell DGM50	LGLN
gwbase.mdb	.mdb	Daten Grundwassermessstellen und Fördermengen	Wasserbeschaffungsverband Elbmarsch
Modelldokumentation_LBEG	.pdf	Modelldokumentation zum numerisches Grundwasserströmungsmodell WRA Dachverbände Feldberechnung Lüneburg / Uelzen (Stand: 12/2022)	Dachverbände Feldberechnung Lüneburg / Uelzen
Teilbericht_A_final	.pdf	Integriertes Hochwasserschutzkonzept Obere Ilmenau - Teilbericht A: Charakterisierung des Planungsraums, Bewertung der Hochwassersituation und Ableitung von Defiziten	Gewässer- und Landschaftspflegeverband Mittlere und Obere Ilmenau
Teilbericht_B_final	.pdf	Integriertes Hochwasserschutzkonzept Obere Ilmenau - Teilbericht B: Entwicklung und Bewertung von Maßnahmen Zusammenfassung und Ausblick	Gewässer- und Landschaftspflegeverband Mittlere und Obere Ilmenau
Lange_Zeitreihe_LG_UE_Consulaqua	.prm	Standrohrspiegelhöhen von 176 Grundwassermessstellen aller sechs Grundwasserleiter in den Landkreisen Lüneburg und Uelzen (monatliche Stichtags- und tägliche Datenloggermessungen im Zeitraum 1991-2020)	NLWKN
Geschuetzte_Biotope_Paragr30_Landschaftsplan	.shp	gwaLÖS nach §30 BNatSchG, Hansestadt Lüneburg	Hansestadt Lüneburg
ges.gesch.Biotope_LKLG_excl.StadtL G_25832_14.02.2023	.shp	grundwasserabhängige Landökosysteme Landkreis Lüneburg	Landkreis Lüneburg
bedeutende_gwaLÖS_WRRl_3BWP	.shp	bedeutende grundwasserabhängige Landökosysteme	NLWKN
Fliessgewaesser_Untersuchungsgebiet_Lue-Uel	.shp	Verzeichnis trockenfallender Gewässer	NLWKN



trockenfallende_Gewaesser_kleiner6Monate	.shp	Karte trockenfallender Gewässer LK Uelzen	Kreisverband der Wasser- und Bodenverbände Uelzen
trockenfallende_Gewaesser_groesser6Monate	.shp	Karte trockenfallender Gewässer LK Uelzen	Kreisverband der Wasser- und Bodenverbände Uelzen
Trockenfallende_GW_LG	.shp	Karte trockenfallender Gewässer LK Lüneburg	Kreisverband der Wasser- und Bodenverbände Uelzen
Dränflächen_LK_Uelzen_Lüneburg	.tif	Dränflächen Forschungsprojekt Klimzug	Forschungszentrum Jülich
20230303_Datenanfrage_CA_WBE-Stand25.07.2022	.xlsx	Wasserrechtliche Erlaubnisse für die Landkreise Lüneburg, Uelzen, Harburg, Heidekreis, Gifhorn, Celle und Lüchow-Dannenberg (Stand: Juli 2022)	NLWKN (Landesdatenbank)
20230303_Datenanfrage_CA_WBE-Stand25.07.2022	.xlsx	Wasserrechtliche Erlaubnisse für die Landkreise Lüneburg, Uelzen, Harburg, Heidekreis, Gifhorn, Celle und Lüchow-Dannenberg (Stand: Juli 2022)	NLWKN (Landesdatenbank)
Daten_Dachverband_Original_090223	.xlsx	Grundwasserentnahmen der Dachverbände Feldberegnung Lüneburg und Uelzen	Dachverbände Feldberegnung Lüneburg / Uelzen