

LEGENDE

Bestand

HFM Strauch-Baumhecke Gehölzarten Naturnahes Feldgehölz HBE Einzelbaum/ Baumgruppe (eingemessen) HBE Einzelbaum/ Baumgruppe (ungefähre Lage) FFS Naturnaher Tieflandfluss mit Sandsubstrat FVS Mäßig ausgebauter Tieflandfluss mit Sandsubstrat FVS Mäßig ausgeba		
WNS Sonstiger Sumpwald § WXH Laubforst aus einheimischen Gehölzen WZK Kiefernforst WZF Fichtenforst WZF Fichtenforst WRM Waldrand mittlerer Standorte EMS Mesophiles Weißdorn-Schlehengebüsch § BAA Wechselfeuchtes Weiden-Auengebüsch § Sumpfiges Weden-Auengebüsch § Strauch-Baum-Wallhecke § HNN Strauch-Baumhecke HNN Naturnahes Feldgehölz Gehölzarten Naturnahes Feldgehölz HBE Einzelbaum/ Baumgruppe (eingemessen) HBE Einzelbaum/ Baumgruppe (ungefähre Lage) FFS Naturnaher Tieflandfluss mit Sandsubstrat § FVS Mäßig ausgebauter Tieflandfluss mit Sandsubstrat EGR Nährstoffreicher Graben STG Wiesentümpel (§ NSG Seggenried nährstoffreicher Standorte § NSB Binsen- und Simsenried nährstoffreicher Standorte § NSS Hochstaudensumpf nährstoffreicher Standorte § NSR Sonstiger nährstoffreicher Sumpf NRS Schilf-Landröhricht § NRG Rohrglanzgras-Landröhricht § NRW Wasserschwaden-Landröhricht § RAG Sonstige Grasflur magerer Standorte GMA Mageres mesophiles Grünland kalkarmer Standorte GMS Seggen-, binsen- oder hochstaudenreicher Flutrasen § GFB Wechselfeuchte Brenndoldenwiese § GFF Sonstiger Flutrasen GFF Sonstiger Flutrasen GA Grünland-Einsaat GW Sonstige Wedeflächen	§ F	FFH
WXH Laubforst aus einheimischen Gehölzen WZK Kiefernforst WZF Fichtenforst WRM Waldrand mittlerer Standorte BMS Mesophiles Weißdorn-Schlehengebüsch BAS Sumpfiges Weden-Auengebüsch BAS Sumpfiges Weden-Auengebüsch BAS Sumpfiges Weden-Auengebüsch BAS Strauch-Baum-Wallhecke Strauch-Baumhecke HIN Naturnahes Feldgehölz Gehölzarten Naturnahes Feldgehölz HBE Einzelbaum/ Baumgruppe (eingemessen) Einzelbaum/ Baumgruppe (ungefähre Lage) FFS Naturnaher Tieflandfluss mit Sandsubstrat FVS Mäßig ausgebauter Tieflandfluss mit Sandsubstrat RAG Seggenried nährstoffreicher Standorte NSB Binsen- und Simsenried nährstoffreicher Standorte NSB Binsen- und Simsenried nährstoffreicher Standorte NSB Sonstiger nährstoffreicher Sumpf NSS Schilf-Landröhricht NRG Rohrglanzgras-Landröhricht NRG Rohrglanzgras-Landröhricht RAG Sonstige Grasflur magerer Standorte GMA Mageres mesophiles Grünland GNS Wechselnasse Stromtalwiese Seggen-, binsen- oder hochstaudenreicher Flutrasen GFB Wechselfeuchte Brenndoldenwiese SF Sonstiger Flutrasen GFB Wechselfeuchte Brenndoldenwiese SF Sonstiger Flutrasen GA Grünland-Einsaat GW Sonstige Wedeflächen	§ F	FFH
WZK Kiefernforst WZF Fichtenforst WRM Waldrand mittlerer Standorte BMS Mesophiles Weißdorn-Schlehengebüsch \$ BAS Sumpfiges Weden-Auengebüsch \$ Strauch-Baum-Wallhecke \$ Strauch-Baumhecke HN Naturnahes Feldgehölz HBE Einzelbaum/ Baumgruppe (eingemessen) HBE Einzelbaum/ Baumgruppe (ungefähre Lage) FFS Naturnaher Tieflandfluss mit Sandsubstrat \$ FVS Mäßig ausgebauter Tieflandfluss mit Sandsubstrat FVS Mäßig ausgebauter Tieflandfluss mit Sandsubstrat STG Wiesentümpel NSG Seggenried nährstoffreicher Standorte \$ NSB Binsen- und Simsenried nährstoffreicher Standorte \$ NSB Sonstiger nährstoffreicher Sumpf NSR Sonstiger nährstoffreicher Sumpf NRS Schilf-Landröhricht \$ NRG Rohrglanzgras-Landröhricht \$ NRG Sonstige Grasflur magerer Standorte GMA Mageres mesophiles Grünland kalkarmer Standorte GMS Seggen-, binsen- oder hochstaudenreicher Flutrasen \$ SefF Sonstiger Flutrasen \$ GFF Sonstiger Flutrasen \$ GFF Sonstige Wedeflächen	§	
WZF Fichtenforst WRM Waldrand mittlerer Standorte BMS Mesophiles Weißdorn-Schlehengebüsch BAA Wechselfeuchtes Weiden-Auengebüsch Sumpfiges Weden-Auengebüsch Strauch-Baum-Wallhecke HFM Strauch-Baumhecke HFM Naturnahes Feldgehölz Gehölzarten Naturnahes Feldgehölz HBE Einzelbaum/ Baumgruppe (eingemessen) HBE Einzelbaum/ Baumgruppe (ungefähre Lage) FFS Naturnaher Tieflandfluss mit Sandsubstrat FVS Mäßig ausgebauter Tieflandfluss mit Sandsubstrat Nährstoffreicher Graben STG Wiesentümpel NSG Seggenried nährstoffreicher Standorte NSB Binsen- und Simsenried nährstoffreicher Standorte NSB Hochstaudensumpf nährstoffreicher Standorte NSR Sonstiger nährstoffreicher Sumpf NRS Schiff-Landröhricht NRG Rohrglanzgras-Landröhricht NRG Sonstige Grasflur magerer Standorte GMA Mageres mesophiles Grünland GNS Wechselnasse Stromtalwiese GNF Seggen-, binsen- oder hochstaudenreicher Flutrasen SefF Sonstiger Flutrasen GFF Sonstiger Flutrasen GAF Artenarmes Extensivgrünland trockenerer Mineralböden GA Grünland-Einsaat GW Sonstige Wedeflächen		
WRM Waldrand mittlerer Standorte Mesophiles Weißdorn-Schlehengebüsch SAM Wechselfeuchtes Weiden-Auengebüsch Sumpfiges Weden-Auengebüsch Strauch-Baum-Wallhecke HFM Strauch-Baumhecke HRM Naturnahes Feldgehölz HBE Einzelbaum/ Baumgruppe (eingemessen) HBE Einzelbaum/ Baumgruppe (ungefähre Lage) FFS Naturnaher Tieflandfluss mit Sandsubstrat FVS Mäßig ausgebauter Tieflandfluss mit Sandsubstrat Nährstoffreicher Graben STG Wiesentümpel NSG Seggenried nährstoffreicher Standorte NSB Binsen- und Simsenried nährstoffreicher Standorte NSB Sonstiger nährstoffreicher Sumpf NSR Schilf-Landröhricht NRG Rohrglanzgras-Landröhricht NRG Rohrglanzgras-Landröhricht RAG Sonstige Grasflur magerer Standorte GMA Mageres mesophiles Grünland GNS Wechselnasse Stromtalwiese GMS Seggen-, binsen- oder hochstaudenreicher Flutrasen SFB Wechselfeuchte Brenndoldenwiese SF Sonstiger Flutrasen GFF Sonstiger Flutrasen GA Grünland-Einsaat GW Sonstige Wedeflächen		
Mesophiles Weißdorn-Schlehengebüsch BAN Wechselfeuchtes Weiden-Auengebüsch Sumpfiges Weden-Auengebüsch Strauch-Baum-Wallhecke HFM Strauch-Baumhecke HFM Strauch-Baumhecke HFM Strauch-Baumhecke HFM Strauch-Baumhecke HFM Strauch-Baumhecke Gehölzarten Naturnahes Feldgehölz HBE Einzelbaum/ Baumgruppe (eingemessen) Einzelbaum/ Baumgruppe (ungefähre Lage) FFS Naturnaher Tieflandfluss mit Sandsubstrat FVS Mäßig ausgebauter Tieflandfluss mit Sandsubstrat Nährstoffreicher Graben STG Wiesentümpel NSG Seggenried nährstoffreicher Standorte NSB Binsen- und Simsenried nährstoffreicher Standorte NSB Hochstaudensumpf nährstoffreicher Standorte NSR Sonstiger nährstoffreicher Sumpf NRS Schilf-Landröhricht NRG Rohrglanzgras-Landröhricht NRG Sonstige Grasflur magerer Standorte GMA Mageres mesophiles Grünland kalkarmer Standorte GMS Sonstiges mesophiles Grünland kalkarmer Standorte GMS Sonstiges mesophiles Grünland GNS Wechselnasse Stromtalwiese GFF Sonstiger Flutrasen GFB Wechselfeuchte Brenndoldenwiese GFF Sonstiger Flutrasen GFF Artenarmes Extensivgrünland trockenerer Mineralböden GA Grünland-Einsaat GW Sonstige Wedeflächen		
Wechselfeuchtes Weiden-Auengebüsch Sumpfiges Weden-Auengebüsch Strauch-Baum-Wallhecke Strauch-Baumhecke HIN Naturnahes Feldgehölz HBE Einzelbaum/ Baumgruppe (eingemessen) HBE Einzelbaum/ Baumgruppe (ungefähre Lage) FFS Naturnaher Tieflandfluss mit Sandsubstrat FVS Mäßig ausgebauter Tieflandfluss mit Sandsubstrat Nährstoffreicher Graben STG Wiesentümpel NSG Seggenried nährstoffreicher Standorte NSB Binsen- und Simsenried nährstoffreicher Standorte NSB Sonstiger nährstoffreicher Sumpf NRS Schilf-Landröhricht RAG Sonstige Grasflur magerer Standorte GMA Mageres mesophiles Grünland kalkarmer Standorte GMS Seggen-, binsen- oder hochstaudenreicher Flutrasen GFB Wechselfeuchte Brenndoldenwiese GFF Sonstiger Flutrasen GTG Artenarmes Extensivgrünland trockenerer Mineralböden GA Grünland-Einsaat GW Sonstige Wedeflächen		
Sumpfiges Weden-Auengebüsch Strauch-Baum-Wallhecke Strauch-Baumhecke HIN Naturnahes Feldgehölz HBE Einzelbaum/ Baumgruppe (eingemessen) HBE Einzelbaum/ Baumgruppe (ungefähre Lage) FFS Naturnaher Tieflandfluss mit Sandsubstrat FVS Mäßig ausgebauter Tieflandfluss mit Sandsubstrat FGR Nährstoffreicher Graben STG Wiesentümpel NSG Seggenried nährstoffreicher Standorte NSB Binsen- und Simsenried nährstoffreicher Standorte NSS Hochstaudensumpf nährstoffreicher Standorte Sonstiger nährstoffreicher Sumpf NRS Schilf-Landröhricht NRG Rohrglanzgras-Landröhricht NRW Wasserschwaden-Landröhricht RAG Sonstige Grasflur magerer Standorte GMA Mageres mesophiles Grünland kalkarmer Standorte GMS Sonstiges mesophiles Grünland GNS Wechselnasse Stromtalwiese GNF Seggen-, binsen- oder hochstaudenreicher Flutrasen SFB Wechselfeuchte Brenndoldenwiese GFF Sonstiger Flutrasen GFF Sonstiger Flutrasen GFF Artenarmes Extensivgrünland trockenerer Mineralböden GA Grünland-Einsaat GW Sonstige Wedeflächen	§	
Strauch-Baum-Wallhecke Strauch-Baumhecke Gehölzarten Naturnahes Feldgehölz HBE Einzelbaum/ Baumgruppe (eingemessen) HBE Einzelbaum/ Baumgruppe (ungefähre Lage) FFS Naturnaher Tieflandfluss mit Sandsubstrat FVS Mäßig ausgebauter Tieflandfluss mit Sandsubstrat FVS Nährstoffreicher Graben STG Wiesentümpel NSG Seggenried nährstoffreicher Standorte NSB Binsen- und Simsenried nährstoffreicher Standorte NSB Hochstaudensumpf nährstoffreicher Standorte NSR Sonstiger nährstoffreicher Sumpf NRS Schilf-Landröhricht NRG Rohrglanzgras-Landröhricht NRG Rohrglanzgras-Landröhricht NRG Sonstige Grasflur magerer Standorte GMA Mageres mesophiles Grünland kalkarmer Standorte GMA Mageres mesophiles Grünland GNS Wechselnasse Stromtalwiese GNF Seggen-, binsen- oder hochstaudenreicher Flutrasen GRB Wechselfeuchte Brenndoldenwiese GFF Sonstiger Flutrasen GFF Sonstiger Flutrasen GFF Sonstiger Flutrasen GFT Artenarmes Extensivgrünland trockenerer Mineralböden GA Grünland-Einsaat GW Sonstige Wedeflächen	§	
HFM Strauch-Baumhecke Gehölzarten Naturnahes Feldgehölz HBE Einzelbaum/ Baumgruppe (eingemessen) HBE Einzelbaum/ Baumgruppe (ungefähre Lage) FFS Naturnaher Tieflandfluss mit Sandsubstrat FVS Mäßig ausgebauter Tieflandfluss mit Sandsubstrat FGR Nährstoffreicher Graben STG Wiesentümpel NSG Seggenried nährstoffreicher Standorte NSB Binsen- und Simsenried nährstoffreicher Standorte NSB Hochstaudensumpf nährstoffreicher Standorte NSR Sonstiger nährstoffreicher Sumpf NRS Schilf-Landröhricht NRG Rohrglanzgras-Landröhricht NRW Wasserschwaden-Landröhricht RAG Sonstige Grasflur magerer Standorte GMA Mageres mesophiles Grünland GNS Wechselnasse Stromtalwiese GNF Seggen-, binsen- oder hochstaudenreicher Flutrasen GFB Wechselfeuchte Brenndoldenwiese GFF Sonstiger Flutrasen GFF Artenarmes Extensivgrünland trockenerer Mineralböden GA Grünland-Einsaat GW Sonstige Wedeflächen	§	
HNN Naturnahes Feldgehölz HBE Einzelbaum/ Baumgruppe (eingemessen) HBE Einzelbaum/ Baumgruppe (ungefähre Lage) FFS Naturnaher Tieflandfluss mit Sandsubstrat FVS Mäßig ausgebauter Tieflandfluss mit Sandsubstrat EGR Nährstoffreicher Graben STG Wiesentümpel (s NSG Seggenried nährstoffreicher Standorte s NSB Binsen- und Simsenried nährstoffreicher Standorte NSS Hochstaudensumpf nährstoffreicher Standorte s NSR Sonstiger nährstoffreicher Sumpf s NRS Schilf-Landröhricht s NRG Rohrglanzgras-Landröhricht s NRW Wasserschwaden-Landröhricht s NRW Wasserschwaden-Landröhricht s GMA Mageres mesophiles Grünland kalkarmer Standorte GMS Sonstiges mesophiles Grünland GNS Wechselnasse Stromtalwiese s GRF Seggen-, binsen- oder hochstaudenreicher Flutrasen s GFB Wechselfeuchte Brenndoldenwiese s GFF Sonstiger Flutrasen s GFF Sonstiger Flutrasen s GET Artenarmes Extensivgrünland trockenerer Mineralböden GA Grünland-Einsaat GW Sonstige Wedeflächen	§29	
HN Naturnahes Feldgehölz HBE Einzelbaum/ Baumgruppe (eingemessen) HBE Einzelbaum/ Baumgruppe (ungefähre Lage) FFS Naturnaher Tieflandfluss mit Sandsubstrat FVS Mäßig ausgebauter Tieflandfluss mit Sandsubstrat EGR Nährstoffreicher Graben STG Wiesentümpel (§ NSG Seggenried nährstoffreicher Standorte § NSB Binsen- und Simsenried nährstoffreicher Standorte NSB Hochstaudensumpf nährstoffreicher Standorte § NSR Sonstiger nährstoffreicher Sumpf § NRS Schilf-Landröhricht § NRG Rohrglanzgras-Landröhricht § NRW Wasserschwaden-Landröhricht § RAG Sonstige Grasflur magerer Standorte GMA Mageres mesophiles Grünland kalkarmer Standorte GMS Sonstiges mesophiles Grünland GNS Wechselnasse Stromtalwiese § GNF Seggen-, binsen- oder hochstaudenreicher Flutrasen § GFB Wechselfeuchte Brenndoldenwiese § GFF Sonstiger Flutrasen § GFF Sonstiger Flutrasen § GET Artenarmes Extensivgrünland trockenerer Mineralböden GA Grünland-Einsaat GW Sonstige Wedeflächen		
HBE Einzelbaum/ Baumgruppe (ungefähre Lage) FFS Naturnaher Tieflandfluss mit Sandsubstrat \$ FVS Mäßig ausgebauter Tieflandfluss mit Sandsubstrat EGR Nährstoffreicher Graben STG Wiesentümpel (§ NSG Seggenried nährstoffreicher Standorte \$ NSB Binsen- und Simsenried nährstoffreicher Standorte \$ NSS Hochstaudensumpf nährstoffreicher Standorte \$ NSR Sonstiger nährstoffreicher Sumpf \$ NRS Schilf-Landröhricht \$ NRG Rohrglanzgras-Landröhricht \$ NRW Wasserschwaden-Landröhricht \$ RAG Sonstige Grasflur magerer Standorte GMA Mageres mesophiles Grünland kalkarmer Standorte GMS Sonstiges mesophiles Grünland GNS Wechselnasse Stromtalwiese \$ GNF Seggen-, binsen- oder hochstaudenreicher Flutrasen \$ GFB Wechselfeuchte Brenndoldenwiese \$ GFF Sonstiger Flutrasen \$ GFF Sonstiger Flutrasen \$ GET Artenarmes Extensivgrünland trockenerer Mineralböden GA Grünland-Einsaat GW Sonstige Wedeflächen		
FFS Naturnaher Tieflandfluss mit Sandsubstrat FVS Mäßig ausgebauter Tieflandfluss mit Sandsubstrat EGR Nährstoffreicher Graben STG Wiesentümpel (§ NSG Seggenried nährstoffreicher Standorte § NSB Binsen- und Simsenried nährstoffreicher Standorte § NSS Hochstaudensumpf nährstoffreicher Standorte § NSR Sonstiger nährstoffreicher Sumpf § NRS Schilf-Landröhricht § NRG Rohrglanzgras-Landröhricht § NRW Wasserschwaden-Landröhricht § RAG Sonstige Grasflur magerer Standorte GMA Mageres mesophiles Grünland kalkarmer Standorte GMS Sonstiges mesophiles Grünland GNS Wechselnasse Stromtalwiese § GNF Seggen-, binsen- oder hochstaudenreicher Flutrasen § GFB Wechselfeuchte Brenndoldenwiese § GFF Sonstiger Flutrasen § GFF Sonstiger Flutrasen § GET Artenarmes Extensivgrünland trockenerer Mineralböden GA Grünland-Einsaat GW Sonstige Wedeflächen		
FVS Mäßig ausgebauter Tieflandfluss mit Sandsubstrat EGR Nährstoffreicher Graben STG Wiesentümpel (§ NSG Seggenried nährstoffreicher Standorte § NSB Binsen- und Simsenried nährstoffreicher Standorte § NSS Hochstaudensumpf nährstoffreicher Standorte § NSR Sonstiger nährstoffreicher Sumpf § NRS Schilf-Landröhricht § NRG Rohrglanzgras-Landröhricht § NRW Wasserschwaden-Landröhricht § RAG Sonstige Grasflur magerer Standorte GMA Mageres mesophiles Grünland kalkarmer Standorte GMS Sonstiges mesophiles Grünland GNS Wechselnasse Stromtalwiese § GNF Seggen-, binsen- oder hochstaudenreicher Flutrasen § GFB Wechselfeuchte Brenndoldenwiese § GFF Sonstiger Flutrasen § GFF Sonstiger Flutrasen § GET Artenarmes Extensivgrünland trockenerer Mineralböden GA Grünland-Einsaat GW Sonstige Wedeflächen		
FGR Nährstoffreicher Graben STG Wiesentümpel (§ NSG Seggenried nährstoffreicher Standorte § NSB Binsen- und Simsenried nährstoffreicher Standorte § NSS Hochstaudensumpf nährstoffreicher Standorte § NSR Sonstiger nährstoffreicher Sumpf § NRS Schilf-Landröhricht § NRG Rohrglanzgras-Landröhricht § NRW Wasserschwaden-Landröhricht § RAG Sonstige Grasflur magerer Standorte GMA Mageres mesophiles Grünland kalkarmer Standorte GMS Sonstiges mesophiles Grünland GNS Wechselnasse Stromtalwiese § GNF Seggen-, binsen- oder hochstaudenreicher Flutrasen § GFB Wechselfeuchte Brenndoldenwiese § GFF Sonstiger Flutrasen § GET Artenarmes Extensivgrünland trockenerer Mineralböden GA Grünland-Einsaat GW Sonstige Wedeflächen	§ ((FFH)
STG Wiesentümpel (§ NSG Seggenried nährstoffreicher Standorte NSB Binsen- und Simsenried nährstoffreicher Standorte NSS Hochstaudensumpf nährstoffreicher Standorte NSR Sonstiger nährstoffreicher Sumpf NRS Schilf-Landröhricht NRG Rohrglanzgras-Landröhricht NRW Wasserschwaden-Landröhricht RAG Sonstige Grasflur magerer Standorte GMA Mageres mesophiles Grünland kalkarmer Standorte GMS Sonstiges mesophiles Grünland GNS Wechselnasse Stromtalwiese GNF Seggen-, binsen- oder hochstaudenreicher Flutrasen GFB Wechselfeuchte Brenndoldenwiese GFF Sonstiger Flutrasen GFF Sonstiger Flutrasen GET Artenarmes Extensivgrünland trockenerer Mineralböden GA Grünland-Einsaat GW Sonstige Wedeflächen	((FFH)
NSG Seggenried nährstoffreicher Standorte NSB Binsen- und Simsenried nährstoffreicher Standorte NSS Hochstaudensumpf nährstoffreicher Standorte NSR Sonstiger nährstoffreicher Sumpf NRS Schilf-Landröhricht NRG Rohrglanzgras-Landröhricht NRW Wasserschwaden-Landröhricht RAG Sonstige Grasflur magerer Standorte GMA Mageres mesophiles Grünland kalkarmer Standorte GMS Sonstiges mesophiles Grünland GNS Wechselnasse Stromtalwiese GNF Seggen-, binsen- oder hochstaudenreicher Flutrasen GFB Wechselfeuchte Brenndoldenwiese GFF Sonstiger Flutrasen GFF Artenarmes Extensivgrünland trockenerer Mineralböden GA Grünland-Einsaat GW Sonstige Wedeflächen		
NSB Binsen- und Simsenried nährstoffreicher Standorte NSS Hochstaudensumpf nährstoffreicher Standorte NSR Sonstiger nährstoffreicher Sumpf NRS Schilf-Landröhricht NRG Rohrglanzgras-Landröhricht NRW Wasserschwaden-Landröhricht RAG Sonstige Grasflur magerer Standorte GMA Mageres mesophiles Grünland kalkarmer Standorte GMS Sonstiges mesophiles Grünland GNS Wechselnasse Stromtalwiese GNF Seggen-, binsen- oder hochstaudenreicher Flutrasen GFB Wechselfeuchte Brenndoldenwiese GFF Sonstiger Flutrasen GET Artenarmes Extensivgrünland trockenerer Mineralböden GA Grünland-Einsaat GW Sonstige Wedeflächen	(§)	
NSS Hochstaudensumpf nährstoffreicher Standorte NSR Sonstiger nährstoffreicher Sumpf NRS Schilf-Landröhricht NRG Rohrglanzgras-Landröhricht NRW Wasserschwaden-Landröhricht RAG Sonstige Grasflur magerer Standorte GMA Mageres mesophiles Grünland kalkarmer Standorte GMS Sonstiges mesophiles Grünland GNS Wechselnasse Stromtalwiese GNF Seggen-, binsen- oder hochstaudenreicher Flutrasen GFB Wechselfeuchte Brenndoldenwiese GFF Sonstiger Flutrasen GFF Sonstiger Flutrasen GA Grünland-Einsaat GW Sonstige Wedeflächen	§	
NSR Sonstiger nährstoffreicher Sumpf NRS Schilf-Landröhricht NRG Rohrglanzgras-Landröhricht NRW Wasserschwaden-Landröhricht RAG Sonstige Grasflur magerer Standorte GMA Mageres mesophiles Grünland kalkarmer Standorte GMS Sonstiges mesophiles Grünland GNS Wechselnasse Stromtalwiese GNF Seggen-, binsen- oder hochstaudenreicher Flutrasen GFB Wechselfeuchte Brenndoldenwiese GFF Sonstiger Flutrasen GFF Sonstiger Flutrasen GA Grünland-Einsaat GW Sonstige Wedeflächen	§	
NRS Schilf-Landröhricht NRG Rohrglanzgras-Landröhricht NRW Wasserschwaden-Landröhricht RAG Sonstige Grasflur magerer Standorte GMA Mageres mesophiles Grünland kalkarmer Standorte GMS Sonstiges mesophiles Grünland GNS Wechselnasse Stromtalwiese GNF Seggen-, binsen- oder hochstaudenreicher Flutrasen GFB Wechselfeuchte Brenndoldenwiese GFF Sonstiger Flutrasen GFF Sonstiger Flutrasen GET Artenarmes Extensivgrünland trockenerer Mineralböden GA Grünland-Einsaat GW Sonstige Wedeflächen	§ F	FFH
NRG Rohrglanzgras-Landröhricht NRW Wasserschwaden-Landröhricht RAG Sonstige Grasflur magerer Standorte GMA Mageres mesophiles Grünland kalkarmer Standorte GMS Sonstiges mesophiles Grünland GNS Wechselnasse Stromtalwiese GNF Seggen-, binsen- oder hochstaudenreicher Flutrasen GFB Wechselfeuchte Brenndoldenwiese GFF Sonstiger Flutrasen GFF Sonstiger Flutrasen GET Artenarmes Extensivgrünland trockenerer Mineralböden GA Grünland-Einsaat GW Sonstige Wedeflächen	§	
NRW Wasserschwaden-Landröhricht RAG Sonstige Grasflur magerer Standorte GMA Mageres mesophiles Grünland kalkarmer Standorte GMS Sonstiges mesophiles Grünland GNS Wechselnasse Stromtalwiese GNF Seggen-, binsen- oder hochstaudenreicher Flutrasen GFB Wechselfeuchte Brenndoldenwiese GFF Sonstiger Flutrasen GFF Artenarmes Extensivgrünland trockenerer Mineralböden GA Grünland-Einsaat GW Sonstige Wedeflächen	§	
RAG Sonstige Grasflur magerer Standorte GMA Mageres mesophiles Grünland kalkarmer Standorte GMS Sonstiges mesophiles Grünland GNS Wechselnasse Stromtalwiese § GNF Seggen-, binsen- oder hochstaudenreicher Flutrasen § GFB Wechselfeuchte Brenndoldenwiese § GFF Sonstiger Flutrasen § GET Artenarmes Extensivgrünland trockenerer Mineralböden GA Grünland-Einsaat GW Sonstige Wedeflächen	§	
GMA Mageres mesophiles Grünland kalkarmer Standorte GMS Sonstiges mesophiles Grünland GNS Wechselnasse Stromtalwiese § GNF Seggen-, binsen- oder hochstaudenreicher Flutrasen § GFB Wechselfeuchte Brenndoldenwiese § GFF Sonstiger Flutrasen § GET Artenarmes Extensivgrünland trockenerer Mineralböden GA Grünland-Einsaat GW Sonstige Wedeflächen	§	
GMS Sonstiges mesophiles Grünland GNS Wechselnasse Stromtalwiese § GNF Seggen-, binsen- oder hochstaudenreicher Flutrasen § GFB Wechselfeuchte Brenndoldenwiese § GFF Sonstiger Flutrasen § GET Artenarmes Extensivgrünland trockenerer Mineralböden GA Grünland-Einsaat GW Sonstige Wedeflächen		
GNS Wechselnasse Stromtalwiese § GNF Seggen-, binsen- oder hochstaudenreicher Flutrasen § GFB Wechselfeuchte Brenndoldenwiese § GFF Sonstiger Flutrasen § GET Artenarmes Extensivgrünland trockenerer Mineralböden GA Grünland-Einsaat GW Sonstige Wedeflächen	((FFH)
GNF Seggen-, binsen- oder hochstaudenreicher Flutrasen § GFB Wechselfeuchte Brenndoldenwiese § GFF Sonstiger Flutrasen § GET Artenarmes Extensivgrünland trockenerer Mineralböden GA Grünland-Einsaat GW Sonstige Wedeflächen	((FFH)
GFB Wechselfeuchte Brenndoldenwiese § GFF Sonstiger Flutrasen § GET Artenarmes Extensivgrünland trockenerer Mineralböden GA Grünland-Einsaat GW Sonstige Wedeflächen	§ ,	FFH
GFF Sonstiger Flutrasen § GET Artenarmes Extensivgrünland trockenerer Mineralböden GA Grünland-Einsaat GW Sonstige Wedeflächen	§	
GET Artenarmes Extensivgrünland trockenerer Mineralböden GA Grünland-Einsaat GW Sonstige Wedeflächen	§ F	FFH
GA Grünland-Einsaat GW Sonstige Wedeflächen	§	
GW Sonstige Wedeflächen		
h D	_	
/LICATZCODO:	Brache auf eine	

Sandacker Basenreicher Lehm-/Tonacker Landwirtschaftliche Lagerfläche § FFH Uferstaudenflur der Stromtäler Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte Halbruderale Gras- und Staudenflur trockener Standorte OVS OVW Ruderalflur trockener Standorte wassergebundene Decke Asphalt, Beton, Verbundpflaster auf einem Deich OVB OWS

Schutzstatus

Schöpfwerk/ Siel

Besonders geschützter Biotop nach § 30 BNatSchG in Verbindung mit § 24 NAGBNatSchG

FFH Schutzwürdiger Lebensraumtyp gemäß FFH-Richtlinie (92/43/ EWG)
(FFH) In bestimmten Ausprägungen schutzwürdiger Lebensraumtyp gemäß FFH-Richtlinie.

Neuhauser Deich- und Unterhaltungsverband

Antrag auf Planfeststellung Ausbau und Neubau der Hochwasserdeiche an Sude und Krainke Lückenschluss zwischen Sudedeich und rechtem Krainkedeich, einschl. Höherlegung der Kreisstraße 55

Übersichtslageplan der Biotoptypen im Untersuchungsgebiet		Maßstab: 1 : 5.000	
verfasst:		Datum	Zeichen
WLW Landschaftsarchitekten + Biologen Wellnitz Rasch-Wellnitz Gröger Freie Landschaftsarchitekten und Diplom-Biologe BWK/SRL/VDI 19288 Ludwigslust, Neustädter Str. 32a, Tel. 03874/620 490, Fax 03874/620 491	Bearbeitet:	12/2018	Gröger
	Gezeichnet:	12/2018	Gröger

Geprüft:

04/2020