



Legende

- Gewässer 2. Ordnung
- Stationierung Delme
- Gewässer 3. Ordnung in der Zuständigkeit des Ochtumverbandes
- festgesetztes bzw. vorläufig gesichertes Überschwemmungsgebiet Delme
- Flächen im öffentlichen Eigentum
- FHH-Gebiet Delmetal
- standorttypischer Gehölzsaum unmittelbar am Ufer

Hydrologisches Einzugsgebiet

- Teileinzugsgebiet der Delme (NMELF 1983)
- Abgrenzung des Betrachtungsraumes

Detailstrukturgüte

(Gesamtstruktur in 100m-Abschnitten, Kartierung durch NLWKN mit Stand 2011)

- unverändert
- gering verändert
- mäßig verändert
- deutlich verändert
- stark verändert
- sehr stark verändert
- vollständig verändert

Darstellung in der Karte unter der Gewässerachse

Biotypen im FHH-Gebiet

- Acker
- Grünanlagen
- Gehölz
- Gewässer
- Grünland
- Offenboden
- Ruderalfluren
- Siedlung
- Sonstige
- Sumpf
- Wald

Biotypenkürzel

| | |
|-----|--|
| AS | Sandacker |
| BAS | Sumpfiges Weiden-Auengebüsch |
| BE | Einzelstrauch |
| BFR | Feuchtbüsch nährstoffreicher Standorte |
| BNR | Weiden-Sumpfbüsch nährstoffreicher Standorte |
| BSF | Bodensaures Weiden-/Faulbaumgebüsch |
| DJS | Sandiger Offenbodenbereich |
| FB | Naturnaher Bach |
| FBG | Naturnaher Geestbach mit Kiessubstrat |
| FBG | Naturnaher Geestbach mit Kiessubstrat, mit flutender Vegetation |
| FGR | Nährstoffreicher Graben |
| FGZ | Sonstiger vegetationsarmer Graben |
| FXM | Mäßig ausgebauter Bach |
| FXR | Verrohrter Bach |
| GIA | Grünland-Einsaat |
| GFF | Sonstiger Flutrasen |
| GFS | Sonstiges nährstoffreiches Feuchtgrünland |
| GIA | Intensivgrünland der Überschwemmungsbereiche |
| GIF | Sonstiges feuchtes Intensivgrünland |
| GIN | Intensivgrünland auf Niedermoorstandorten |
| GIT | Intensivgrünland trockenerer Mineralböden |
| GMF | Mesophiles Grünland mäßig feuchter Standorte |
| GMZ | Sonstiges mesophiles Grünland, artenärmer |
| GNF | Seggen-, hinsen- oder hochstaudenreicher Flutrasen |
| GNM | Mäßig nährstoffreiche Nasswiese |
| GNR | Nährstoffreiche Nasswiese |
| GNW | Sonstiges mageres Nassgrünland |
| HB | Einzelbaum/Baumbestand |
| HBA | Allee/Baumreihe |
| HBE | Sonstiger Einzelbaum/Baumgruppe |
| HFB | Baumhecke |
| HFM | Strauch-Baumhecke |
| HFS | Strauchhecke |
| HFX | Feldhecke mit standortfremden Gehölzen |
| HN | Naturnahes Feldgehölz |
| HPX | Sonstiger nicht standortgerechter Gehölzbestand |
| HWB | Baum-Wallhecke |
| HWW | Strauch-Baum-Wallhecke |
| HWV | Wallwallhecke |
| HX | Standortfremdes Feldgehölz |
| NRG | Rohrglanzgras-Landröhricht |
| NRS | Schilf-Landröhricht |
| NSG | Nährstoffreiches Großseggenried |
| NSR | Sonstiger nährstoffreicher Sumpf |
| NSS | Hochstaudensumpf nährstoffreicher Standorte |
| ODL | Ländlich geprägtes Dörgebiet/Gehöft |
| PHG | Hausgarten mit Großblumen |
| PHZ | Neuzeittlicher Ziergarten |
| PS | Sport-/Spiel-/Erholungsanlage |
| SEZ | Sonstiges naturnahes nährstoffreiches Stillgewässer |
| STW | Waldtümpel |
| SXF | Naturferner Fischteich |
| SXZ | Sonstiges naturfernes Stillgewässer |
| TF | Befestigte Fläche mit Schotterrassen |
| LUF | Halbruderaler Gras- und Staudenflur feuchter Standorte |
| LHM | Halbruderaler Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte |
| LNG | Goldrutenflur |
| UWA | Waldlichtungsflur basenarmer Standorte |
| UWF | Waldlichtungsflur feuchter bis nasser Standorte |
| WAR | Erlen-Bruchwald nährstoffreicher Standorte |
| WAT | Erlen- und Birken-Erlen-Bruchwald nährstoffärmerer Standorte des Tieflands |
| WCA | Eichen- und Hainbuchenmischwald feuchter, mäßig basenreicher Standorte |
| WEG | Erlen- und Eschen-Quellwald |
| WET | Traubenkirschen-/Erlen- und Eschen-Auwald der Talniederungen |
| WIL | Laubwald-Jungbestand |
| WLA | Bodensaure Buchenwald armer Sandböden |
| WLM | Bodensaure Buchenwald lehmiger Böden des Tieflands |
| WNB | Birken- und Kiefern-Sumpfwald |
| WPB | Birken- und Zitterpappel-Pionierwald |
| WPE | Ahorn- und Eschen-Pionierwald |
| WQP | Eichenmischwald feuchter Sandböden |
| WQL | Eichenmischwald lehmiger, frischer Sandböden des Tieflands |
| WQT | Eichenmischwald armer, trockener Sandböden |
| WR | Strukturreicher Waldrand |
| WRA | Waldrand magerer, basenarmer Standorte |
| WU | Erlenwald entwässerter Standorte |
| WXE | Roteichenforst |
| WXH | Laubforst aus einheimischen Arten |
| WXP | Hybridpappelforst |
| WZF | Fichtenforst |
| WZK | Kiefernforst |
| WZL | Lärchenforst |

Plangrundlage DGK5
 Quelle:
 Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung, © LGLN

| | | | |
|-----|----------|-------|-------------|
| Nr. | Änderung | Datum | bearb./ger. |
| | | | |

Ochtumverband

Gewässerentwicklungsplan Delme (im Landkreis Oldenburg)

Bestandsplan Oberlauf (WK 23025)

| | |
|--|---|
| aufgestellt: | Maßstab: 1:7.500 |
| Ochtumverband | bearbeitet: J. Kubitzki |
| Ingenieurgesellschaft Heidt & Peters mbH Sprengestraße 38 c, 29223 Celle Tel 051 41 93 88-0 Fax 051 41 93 88-88 info@heidt-peters.de Celle, 30. September 2013 | gezeichnet: A. Ballier Anlage 2.3 Registrier-Nr.: 12146-4 Druckdatei: s. Pfad Grundplan: GK3 |

Dokumentpfad: P:\2012\12146\ArcGis\W\projekte\04_Bestandsplan_WK23025.mxd