



### Legende

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

### Hydrologisches Einzugsgebiet

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

### Detailstrukturwerte

(Gesamtstruktur in 100m-Abschnitten, Kartierung durch NLWKN mit Stand 2013)

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

### Biotypen im FFH-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
DOS	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
FAR	Vernünftiger Bach
GA	Grünland-Einsaat
GFF	Sonstiger Flutrasen
GFS	Sonstiges nährstoffreiches Feuchtwiesenland
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-, binsen- 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
HWB	Strauch-Baum-Wallhecke
HWV	Waldwallhecke
HX	Standortfremdes Feldgehölz
NRG	Rohrgras-Landröhricht
NRS	Schilf-Landröhricht
NSG	Nährstoffreiches Großseggenried
NSR	Sonstiger nährstoffreicher Sumpf
NSS	Hochstaudensumpf nährstoffreicher Standorte
ODL	Ländlich geprägtes Dorfgelände/Gehöft
PHG	Hausgarten mit Großbäumen
PHZ	Neuzeitlicher Ziergarten
PS	Sport-/Spiel-/Erholungsanlage
SEZ	Sonstiges naturnahes nährstoffreiches Stillgewässer
STW	Waldtümpel
SXF	Naturferner Fischteich
SXZ	Sonstiges naturnahes Stillgewässer
TI	Befestigte Fläche mit Schotterrasen
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
WBP	Birken- und Zitterpappel-Pionierwald
WPE	Ahorn- und Eschen-Pionierwald
WPF	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 DGKS  
 Quelle:  
 Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen  
 Vermessungs- und Katasterverwaltung, © LGLN

Nr.	Änderung	Datum	bearb./gez.



**Ochtumverband**  
 Gewässerentwicklungsplan Delme  
 (im Landkreis Oldenburg)

Bestandsplan Unterlauf  
 (WK 23004)

aufgestellt:  
 Ochtumverband

Ingenieurgesellschaft  
**Heidt & Peters mbH**  
 Sprengstraße 38 c, 29223 Celle  
 Fon 0 51 41 93 89-0  
 Fax 0 51 41 93 88-88  
 info@heidt-peters.de  
 Celle, 30. September 2013

Maßstab: 1:7.500

bearbeitet: J. Kubitzki

gezeichnet: A. Ballier

Anlage 2.1

Registrier-Nr.: 12146-2

Druckdatei: s. Pfad Grundplan: GK3