



**WASSER**

**Grundwasser**  
 Bedeutung/Erfindbarkeit  
 sehr gering  
 mittel  
 hoch

**Oberflächengewässer**  
 Bedeutung/Erfindbarkeit  
 gering  
 mittel  
 hoch

**Sonstige Information**

**Neuhäuser Deich- und Unterhaltungsverband**  
 Ausbau und Neubau der Hochwasserdämme  
 an Süde und Kranke

**Schutzgut Wasser**  
 - Bestand und Bewertung -  
 Umweltverträglichkeitsstudie

**W.L.W.**  
 Landesamt für Wasserbau  
 Peter  
 2017

Verfasser	W.L.W.
Projektorientierung	Wasserbau
Stand	2017
Geopunkt	2318/2018

Kategorie	6
Maßstab	1 : 5.000
Blatt	1920/17
Blatt	1920/17
Blatt	1920/17

Geopunkt	2318/2018
Geopunkt	2318/2018
Geopunkt	2318/2018

Geopunkt	2318/2018
Geopunkt	2318/2018
Geopunkt	2318/2018

Geopunkt	2318/2018
Geopunkt	2318/2018
Geopunkt	2318/2018

Geopunkt	2318/2018
Geopunkt	2318/2018
Geopunkt	2318/2018

Geopunkt	2318/2018
Geopunkt	2318/2018
Geopunkt	2318/2018

Geopunkt	2318/2018
Geopunkt	2318/2018
Geopunkt	2318/2018

Geopunkt	2318/2018
Geopunkt	2318/2018
Geopunkt	2318/2018

Geopunkt	2318/2018
Geopunkt	2318/2018
Geopunkt	2318/2018

Geopunkt	2318/2018
Geopunkt	2318/2018
Geopunkt	2318/2018

Geopunkt	2318/2018
Geopunkt	2318/2018
Geopunkt	2318/2018

Geopunkt	2318/2018
Geopunkt	2318/2018
Geopunkt	2318/2018

Geopunkt	2318/2018
Geopunkt	2318/2018
Geopunkt	2318/2018

Geopunkt	2318/2018
Geopunkt	2318/2018
Geopunkt	2318/2018

Geopunkt	2318/2018
Geopunkt	2318/2018
Geopunkt	2318/2018

Geopunkt	2318/2018
Geopunkt	2318/2018
Geopunkt	2318/2018

Geopunkt	2318/2018
Geopunkt	2318/2018
Geopunkt	2318/2018

Geopunkt	2318/2018
Geopunkt	2318/2018
Geopunkt	2318/2018

Geopunkt	2318/2018
Geopunkt	2318/2018
Geopunkt	2318/2018

Geopunkt	2318/2018
Geopunkt	2318/2018
Geopunkt	2318/2018

Geopunkt	2318/2018
Geopunkt	2318/2018
Geopunkt	2318/2018

Geopunkt	2318/2018
Geopunkt	2318/2018
Geopunkt	2318/2018

Geopunkt	2318/2018
Geopunkt	2318/2018
Geopunkt	2318/2018

Geopunkt	2318/2018
Geopunkt	2318/2018
Geopunkt	2318/2018

Geopunkt	2318/2018
Geopunkt	2318/2018
Geopunkt	2318/2018

Geopunkt	2318/2018
Geopunkt	2318/2018
Geopunkt	2318/2018

Geopunkt	2318/2018
Geopunkt	2318/2018
Geopunkt	2318/2018

Geopunkt	2318/2018
Geopunkt	2318/2018
Geopunkt	2318/2018