

Legende

-  Überlaufbauwerk (z.B. KOPKOS)
-  Glanerbeek
-  Zulaufgraben West
-  Abfanggraben
- Nennweite (DN)**
-  DN200
-  DN300
-  Gewässerflächen
-  Damm (Fahrweg) - Kronenbreite 5 m
-  Damm (Begehbar) Kronenbreite 3 m
-  Wasserfläche
-  Vorflut
-  Versickerungsbereich
-  Stillgewässer
-  Gewässer (GSK_3e)

GW-Änderung [cm]

-  < -20
-  -19.99 - -10
-  -9.99 - -5
-  -4.99 - 5
-  5.01 - 10
-  10.01 - 20
-  20.01 - 30
-  30.01 - 40
-  40.01 - 50
-  50.01 - 60
-  60.01 - 70
-  70.01 - 80
-  80.01 - 90
-  > 90

© Geobasis NRW 2024, © GeoBasis-DE / BKG 2024



zwilbrock
Biologische Station

Biologische Station Zwillbrock e.V.
Zwillbrock 10
48691 Vreden
Tel.: 02564-98600



PROAQUA
Ingenieurgesellschaft für
Wasser- und Umwelttechnik mbH

PROAQUA Ingenieurgesellschaft
für Wasser und Umwelttechnik mbH
Turpinstraße 19
52066 Aachen
Tel.: 0241-94992-0

Erarbeitung einer hydrologischen Studie
für das Hündfelder Moor

Anlage 2.2: Grundwasserstandsunterschiede zwischen
Istzustand und Zielzustand für niedrige Verhältnisse

gefertigt:	08/2024	Soltau	Maßstab:	1 : 3.500
gezeichnet:	08/2024	Soltau	Zeichnungs-Nr.:	