

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 2.3: Grundwasserstandsunterschiede zwischen
Istzustand und Zielzustand für hohe Verhältnisse

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