



- Legende**
- Wasserspiegellage für die Abgabemenge von 9,00 m³/s aus dem HRB Schildau zuzüglich der Zuflüsse aus den unterhalb liegenden Einzugsgebieten
 - Wasserspiegellage für die Abgabemenge von 10,00 m³/s aus dem HRB Schildau zuzüglich der Zuflüsse aus den unterhalb liegenden Einzugsgebieten
 - Wasserspiegellage für die Abgabemenge von 11,00 m³/s aus dem HRB Schildau zuzüglich der Zuflüsse aus den unterhalb liegenden Einzugsgebieten
 - Wasserspiegellage für die Abgabemenge von 12,00 m³/s aus dem HRB Schildau zuzüglich der Zuflüsse aus den unterhalb liegenden Einzugsgebieten

Lage:
 Amtliches System:
 GK-Koordinaten (Bessel-Ellipsoid) LS 100

Höhe:
 Amtliches System:
 DE_DHHN92_NHN

Quelle:
 Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung © Jahr 2021

Genehmigungsplanung

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

INGENIEURBÜRO **Metzing** GmbH
 Ingenieurbüro Metzing GmbH - Wilhelmshöher Str. 33 - 38723 Seesen
 Tel. 05381 / 9393 - 3 E-Mail: info@ingenieurbuero-metzing.de
 Fax. 05381 / 9393 - 99 Net: www.ingenieurbuero-metzing.de

Bauherr: Ausbauverband Nette Buchholzmarkt 1 31167 Bockenem	Maßstäbe: 1 : 500	Bearbeiter: 01.03.23 <i>Metzing</i>
Bauvorhaben: Neubau eines Hochwasserrückhaltebeckens östlich von Bornhausen	Blatt-Nr.: 04 012 - 07/5	Gezeichnet: 01.03.23 <i>Dittrich</i>
Bauteil: Lageplan V Schildau	Blattgröße: 114 x 40	Geändert:
Der Antragsteller: Bockenem, den 01.03.2023 <i>Ruan-Jak</i>	Ausfertigung: Anlage: 2.7.5	Aufgestellt: Seesen, den 01.03.2023 <i>Schneider</i>