



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

Bauherr: <b>Ausbauverband Nette</b> Buchholzmarkt 1 31167 Bockenem Bauvorhaben: <b>Neubau eines Hochwasserrückhaltebeckens östlich von Bornhausen</b> Bauteil: Lageplan III Schildau	Maßstäbe: <b>1 : 500</b> Blatt-Nr.: <b>04 012 - 07/3</b> Blattgröße: <b>114 x 40</b> Ausfertigung: Anlage: <b>2.7.3</b>
---	---

Der Antragsteller:  
 Bockenem, den 01.03.2023 *Ruan Jek*

Aufgestellt:  
 Seesen, den 01.03.2023 *Schneider*