



- 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

<b>Bauherr:</b> <b>Ausbauverband Nette</b> Buchholzmarkt 1 31167 Bockenem	<b>Maßstäbe:</b> <b>1 : 500</b>	<b>Bearbeiter:</b> 01.03.23 <i>Metzing</i>
<b>Bauvorhaben:</b> Neubau eines Hochwasserrückhaltebeckens östlich von Bornhausen	<b>Blatt-Nr.:</b> <b>04 012 - 07/1</b>	<b>Gezeichnet:</b> 01.03.23 <i>Dietrich</i>
<b>Bauteil:</b> Lageplan I Schildau	<b>Blattgröße:</b> <b>114 x 40</b>	<b>Geändert:</b>
<b>Lageplan I Schildau</b>	<b>Ausfertigung:</b>	<b>Anlage:</b> <b>2.7.1</b>

Der Antragsteller: Bockenem, den 01.03.2023 *Ruan Joch*

Aufgestellt: Seesen, den 01.03.2023 *Schneider*