



Gemarkung Bornhausen  
Flur 1

Pegellatte bei Station 0 + 840,000

- 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

LGLN  
© 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> <b>01.03.23 Metzing</b>
<b>Bauvorhaben:</b> Neubau eines Hochwasserrückhaltebeckens östlich von Bornhausen	<b>Blatt-Nr.:</b> <b>04 012 - 07/2</b>	<b>Gezeichnet:</b> <b>01.03.23 Dittrich</b>
<b>Bauteil:</b> Lageplan II Schildau	<b>Blattgröße:</b> <b>114 x 40</b>	<b>Geändert:</b>
<b>Lageplan II Schildau</b>	<b>Ausfertigung:</b>	<b>Anlage:</b> <b>2.7.2</b>

Der Antragsteller:  
Bockenem, den 01.03.2023 *Ruan Joch*

Aufgestellt:  
Seesen, den 01.03.2023 *Schneider*