



Gemarkung Bornhausen
Flur 1

Flur 19

- 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 Ingenieurbüro 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: Ausbauverband Nette Buchholzmarkt 1 31167 Bockenem	Maßstäbe: 1 : 500 Blatt-Nr.: 04 012 - 07/3 Blattgröße: 114 x 40 Ausfertigung: Anlage: 2.7.3
Bauvorhaben: Neubau eines Hochwasserrückhaltebeckens östlich von Bornhausen	Bearbeiter: 01.03.23 <i>Schneider</i> Gezeichnet: 01.03.23 <i>Dittrich</i> Geändert: Anlage: 2.7.3

Der Antragsteller:
Bockenem, den 01.03.2023 *Ruan Joch*

Aufgestellt:
Seesen, den 01.03.2023 *Schneider*