



| | |
|---|--|
| 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 |
|--|------------------|---|---|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| <p>INGENIEURBÜRO Ingenieurbüro Metzging 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</p> | | | |
| Bauherr: Ausbauverband Nette Buchholzmarkt 1 31167 Bockenem | | Maßstäbe: 1 : 100 | Bearbeiter: 01.03.23 <i>Schneider</i> |
| Bauvorhaben: Neubau eines Hochwasserrückhaltebeckens östlich von Bornhausen | | Blatt-Nr.: 04 012 - 03/4 | Gezeichnet: 01.03.23 <i>Jobst</i> |
| Bauteil: Lageplan Pegelmessstrecke Schildau Brücke | | Blattgröße: 75 x 45 | Geändert: |
| Der Antragsteller: Bockenem, den 01.03.2023 <i>Russ</i> | | Ausfertigung: | Anlage: 3.2.2 |
| Aufgestellt: Seesen, den 01.03.2023 <i>Schneider</i> | | | |