



durchgängige Pegel - Messstrecke

Gabione
8,00 m x 1,00 m x 0,50 m
Füllung Körnung 63/200
V4A Drahtstärke 6 mm

Böschungssicherung mit
Wasserbausteinen
LMB 10/60 und LMB 40/200

Böschungssicherung mit
Wasserbausteinen
LMB 10/60 und LMB 40/200

B 243 Abs. 300
WL Schaller
BW-Nr. 4026-507

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 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 : 100	Bearbeiter: 01.03.23 <i>Schneider</i>
Bauvorhaben: Neubau eines Hochwasserrückhaltebeckens östlich von Bornhausen	Blatt-Nr.: 04 012 - 03/5	Gezeichnet: 01.03.23 <i>Jobst</i>
Bauteil: Lageplan Pegelmerssstrecke Schaller	Blattgröße: 90 x 35	Geändert:
	Ausfertigung:	Anlage: 3.2.3

Der Antragsteller:
Bockenem, den 01.03.2023 *Ruan Jobst*

Aufgestellt:
Seesen, den 01.03.2023 *Schneider*

Zeichenerklärung

Lageplan	Zaun	Telefonzelle	Ablauf 50/30 vorh.
Gemarkungsgrenze	Hecke	Verteilerkasten	Ablauf 50/50 vorh.
Flurgrenze	Mauer	Lampe	Kabelschacht
Gemeindegrenze	Mauer mit Zaun	Schacht vorhanden	Bank
Flurlücksgrenze mit Vermarkung	Winkelsitze	Einfahrt/Eingang	Abfallbehälter
	Mauer mit Pfeilern	Eit-Mast/A-Mast	Lichtsacht

Briefkasten	Verkehrszeichen	Baum vorh.	Graben vorhanden
Hydrant Ober-/Unterflur	Befestigungsart vorh.	Busch	Böschung vorhanden
Schieber/Absteller Wasser	Bushaltestelle	Treppe	Durchlass Dimension
Kilometerstein	Hinweistafeln Zone 30/UH	Pumpe	Geländer
Leitposten	Straßen-/Ortschild	Ortsdurchfahrtsstein	Höhenfestpunkt lfd. Nr.
Polygonpunkt	Wegweiser	Entwässerungsrinne	Höhenhilfspotk lfd. Nr.

Betonfertigteile	Gewässerböschung	Fahrbahnquerneigung
Gabione	Gewässersohle	0 + 020,000 Achsbeschriftung
Wasserbausteine	Auftrag	--- Anschlussleitung
		- - - - - Abflüsse PP DN 150
		- - - - - vorhandene RW-Kanal
		⊗ Baum entfernen
		⊕ Baum geplant