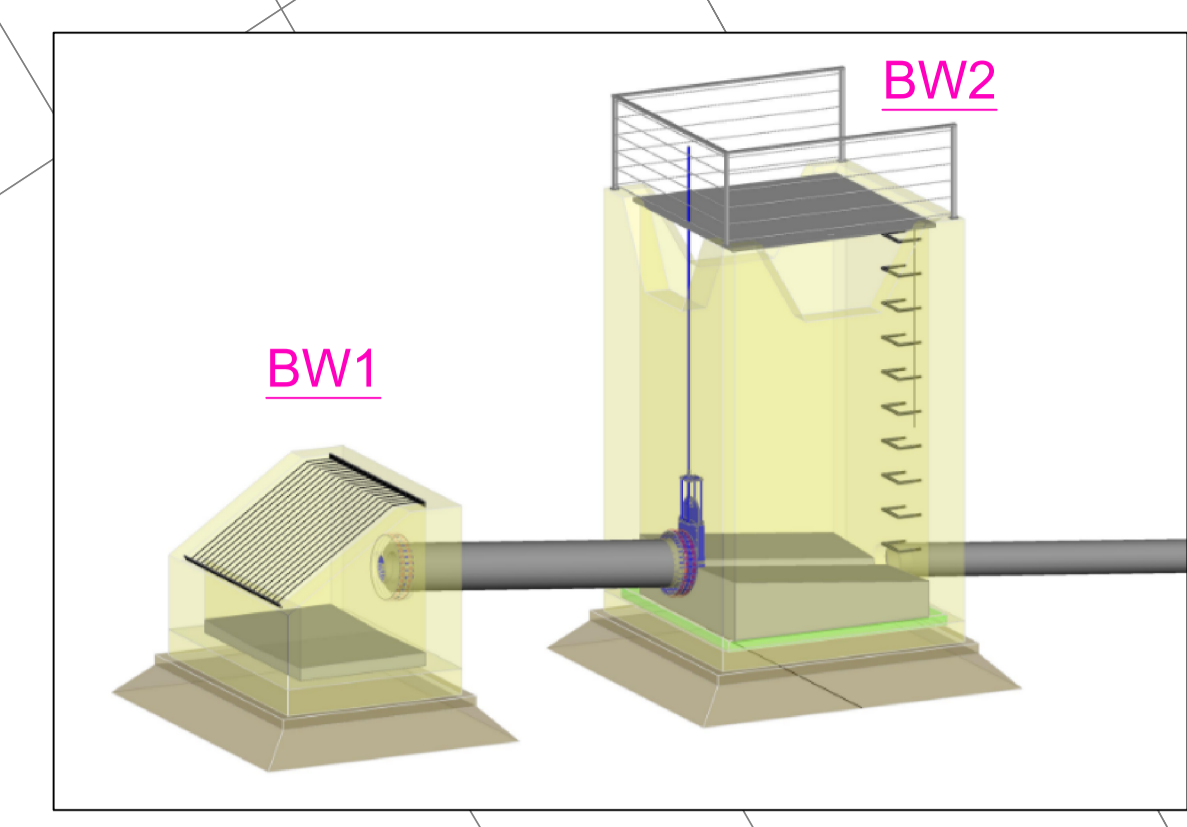


Beispiel für ein gedrosseltes Einlaufbauwerk



Zeichenerklärung

- | | | | |
|--|---|---|--|
| Urbestand | | Versorgungsträger | |
| <ul style="list-style-type: none"> vorh. Zaun vorh. Mauer vorh. Hecke vorh. Baum vorh. Kanal- / Schachtdeckel vorh. Oberflächenläufe vorh. Hydrant / Wasserschieber vorh. Gasschieber vorh. Schilder vorh. Laterne vorh. Polygon- / Grenzpunkt vorh. Messpunkt | <ul style="list-style-type: none"> vorh. Telefon- / Stromkasten vorh. Müllimer vorh. Postschacht vorh. Einfahrt / Eingang vorh. Andrauskreuz / vorh. Ampel / vorh. Fahnenstange / vorh. Bushaltestelle vorh. Denkmal vorh. Parkplatz vorh. Grünfläche vorh. Strauch | <ul style="list-style-type: none"> vorh. Gasleitung (im Schutzrohr) vorh. Wasserleitung (im Schutzrohr) vorh. RW-Anschluss vorh. RW-Kanal gepl. MW-Anschluss gepl. MW-Kanal gepl. RW-Anschluss gepl. RW-Kanal gepl. SW-Anschluss gepl. SW-Kanal | <ul style="list-style-type: none"> vorh. Wasserleitung (im Schutzrohr) vorh. MSP-Kabel (im Schutzrohr mit Anzahl & Materialkürzel) vorh. NSP-Kabel vorh. FTx-Rohrsystem (für Glasfaser) vorh. Stromkabel außer Betrieb vorh. Telekommunikationsleitung vorh. Beleuchtungskabel gepl. Wasserleitung |

SAMTLICHE VERSORGUNGSLEITUNGEN WURDEN DURCH DIE VERSORGUNGSTRÄGER BEREITGESTELLT UND IN DEN BESTANDSPLAN ÜBERNOMMEN. FÜR DIE LAGE- UND HÖHENGENAUIGKEIT KANN KEINE GEWÄHR ÜBERNOMMEN WERDEN.

DAS AMTLICHE KATASTER DIENT LEDIGLICH ALS ORIENTIERUNGSHILFE. FÜR DIE LAGEGENAUIGKEIT KANN KEINE GEWÄHR ÜBERNOMMEN WERDEN.

COORDINATENSYSTEM: ETRS89-UTM32N
LAGESTATUS: GST2000
HÖHENANSCHLUSS: DHHN2016
DATUM VERMESSUNG: November 2022
VERMESSER: M Kuball

Index	Grund der Änderung	Datum	Name

--	--	--	--

VG BEN, OG Winden und VG-Werke BEN
Neubaugebiet "In der Heck II"
in Winden

Lageplan BG "In der Heck II" - Kanal SW/RW, RRB und WL		Anlage A08	Blatt 1
gezeichnet	Datum	Name	Unterschrift
geprüft			
Ort Datum:			

Der Bauherr:	Der Planer:
--------------	-------------