

Zeichenerklärung

PLANUNG
Ing.-Büro Beck

BESTAND

Hochwasserlinie	→	→
Niedrigwasserlinie	→	→
Straßenwasserlinie	→	→
Kanal / Leitung verläuft	→	→
Straßenwasserunterführung	→	→
Fluss-Querschnitt	→	→
Kleingartenfläche > 15 qm	→	→

Stadtwahlkreis ET0:

Stadtwahlkreis	→
Kopf-Kanal	→
1:10-Kanal	→

0,332	geplante Höhe
0,330	vorhandene Höhe
(Green tree symbol)	geplanter Baum
(Blue dashed line)	geplanter Ablauf DN500 >= 3 l/s mit Anschluss an den Kanal
(Red dashed line)	geplanter Ablauf DN500 >= 3 l/s mit Anschluss an den Kanal
(Black diamond)	Hochpunkt der Gadernte / Rinne
(Black triangle)	Tiefpunkt der Gadernte
(Grey hatched)	Randbefestigung mit Rickerfüße
(Grey hatched)	Asphaltflur
(Grey hatched)	Betonsteinfurche 20/10/10 grau
(Grey hatched)	Zufahrten aus Betonstein 16/16/14
(Grey hatched)	Betonsteinfurche 25/10/10 grau
(Grey hatched)	Betonsteinfurche 25/10/10 gelbgrün
(Green hatched)	Grünfläche
(Yellow hatched)	Baummaterial

Vorabzug!
Nur für Ausschreibungszwecke!

Datum	Änderung	Zeichen

nts Verkehrswissenschaften

Beratende Ingenieure & Stadtplaner
Verkehrs-, Straßen- und Verkehrsplanung, Bauleitung
Stadtplanung, Landschaftsplanung, Stadtentwicklung, Wasserbau
Landschaftsplanung, Verkehrsplanung, Landschaftsplanung
Helmholtzstr. 10, 30559 Hannover, Tel. 0511 4100-100
www.nts-engineering.de

Gemeinde Ostbevern

von NK nach NK Station Bauwerks-Nr. 7
Anlage: 1 (2)
Reg. Nr.:

Strasse: Wischhausstraße
Nächster Ort: Ostbevern

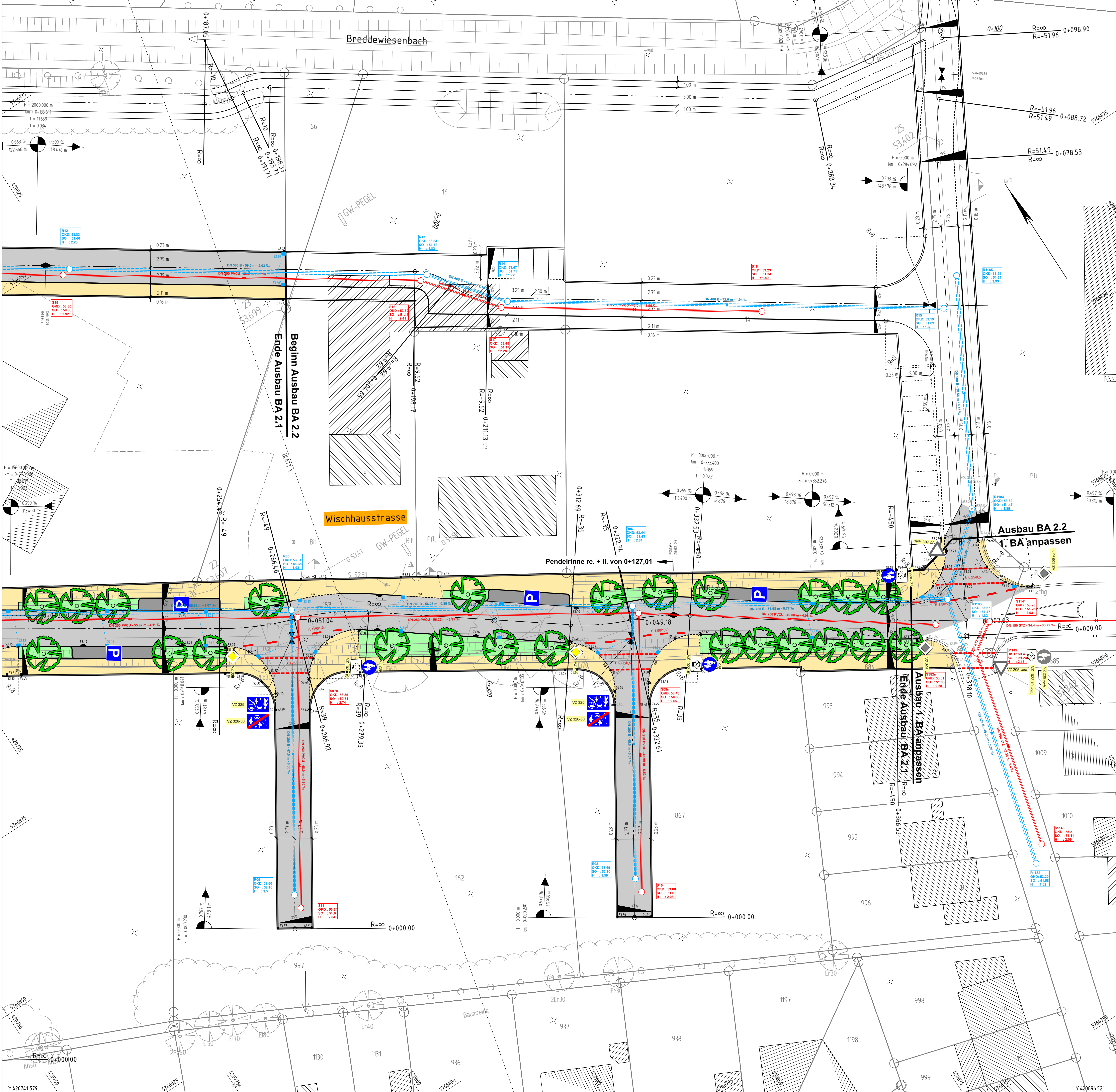
Wischhausstraße
BA 2.1

Aufgestellt:
Ostbevern, den

beurteilt: 10.07.2018
gezeichnet: 10.07.2018
geprüft: 10.07.2018

Zeichen:
Heterosphaem
Heterosphaem
Söhre

Maßstab und Beschilderung
Maßstab = 1 : 250



Zeichenerklärung

PLANUNG
Inq.-Büro Beck

BESTAND

- Hochwasserkanal
- Regenwasserkanal
- Schmutzwasserkanal
- Kanal / Leitung entfällt
- Schmutzwasserhochdruck
- T-Cou - Kabeltrasse
- Windenergie GmbH + Co. KG

Stadtwerte ETO:

- Stadtwerte Gas ND
- Stadtwerte Wasserleitung
- Hsp - Kabel
- 10 - 30 VV - Kabel

- 53.32 geplante Höhe
- 53.32 vorhandene Höhe
- geplanter Baum
- geplanter Ablauf mit Anschluss an den Kanal
- Hochpunkt der Gradienten / Rinne
- Tiefpunkt der Gradienten
- Randbefestigung mit Rückenstütze
- Asphaltbeton
- Zufahrten aus Betonstein 16/16/14
- Betonsteinpflaster 20/10/8 grau
- Betonsteinpflaster 20/10/10 anthrazit
- Grünbeete
- Bankettmaterial

Vorabzug!
Nur für Ausschreibungszwecke!

Datum	Änderung	Zeichen

nts Berater Ingenieure & Stadtplaner
Vermessung, Statik- und Verkehrsgplanung, Bauleitung
Stadtplanung, Landschaftsplanung, Siedlungswasserwirtschaft u. Wasserbau
Lärmschutz, Verkehrstechnik, Leitungsdokumentation
49169 Münster, Herweg 10, Tel. 0521/23631 Fax: 33
www.nts-engineering.de

Gemeinde Ostbevern

von NK nach NK Station Bauwerks-Nr. Anlage: 7
Blatt Nr.: 2 (2)

Straße: Wischhausstraße Reg. Nr.:
Nächster Ort: Ostbevern Datum: 10.07.2018 Zeichen: Henkerjohann

Wischhausstraße
BA 2.1 bearbeitet: 10.07.2018 Henkerjohann
gezeichnet: 10.07.2018 Henkerjohann
geprüft: 10.07.2018 R. Sühr

Aufgestellt:
Ostbevern, den **Mitgliedsrat** und Beschilderung
Maßstab = 1:250