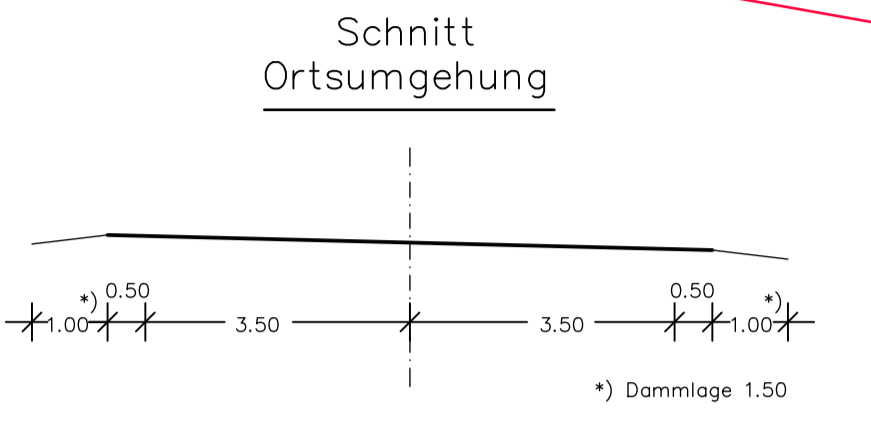


**Hinweise:**  
 Die vorhandenen Leitungen sind nach Angaben der angeschriebenen Leitungsträger eingetragen. Die vorhandenen Leitungen sind nachrichtlich dargestellt. Die tatsächliche Lage ist über Leitungsanfragen bei den Leitungsträgern und anschließende Suchgraben in Handschachtung vor Ort durch das ausführende Straßen- und Tiefbauunternehmen festzustellen. Die Verantwortung zum Schutz der vorhandenen Leitungen liegt allein bei dem ausführenden Straßen- und Tiefbauunternehmen.



**RRB3**  
 stand. Wsp. = +44,31 mNN  
 max. Wsp. (n=0,2) = +44,47 mNN  
 max. Wsp. (n=0,02) = +44,57 mNN  
 Zulauf Becken = +44,62 mNN  
 Ablauf Becken = +44,31 mNN  
 Koordinaten Gauß-Krüger:  
 Rechtswert 3599836  
 Hochwert 5932308  
 Koordinaten ETRS 89/UTM  
 Ostwert 599726  
 Nordwert 5930375

**Einleitung RRB3**  
 Entwässerungsabschnitt 3  
 Anschluss an vorh. RW-Kanal (Gewerbegew. / Industriestraße)  
 Schachtanschluss Nr. 85.102  
 DOK = +45,13 mNN  
 RS = +44,01 mNN  
 Gemarkung Schwarzenbek  
 Einleitungsmenge = Q = 5 l/s  
 Koordinaten Gauß-Krüger:  
 Rechtswert 3599765  
 Hochwert 5932249  
 Koordinaten ETRS 89/UTM  
 Ostwert 599655  
 Nordwert 5930315  
**Hinweis:**  
 Die endgültige Einleitung erfolgt über die Einleiste M1 der Stadt Schwarzenbek in den Moorgraben

**Zeichenerklärung**

- GR Grünfläche
- W reines und allgemeines Wohngebiet, Kleinsiedlungsgebiet
- M Kerngebiet, Dorfgebiet, Mischgebiet
- G Gewerbegebiet, Industriegebiet
- S Sondergebiete (Schulen, Heime, Krankenhäuser)
- L Landschaftsschutzgebiete
- WSG II Wasserschutzgebiet Zone II
- ND Naturdenkmal
- Gebäudeabbruch
- Einschnittsböschung
- Entwässerungsmulde
- Bonkett
- Fahrbahn
- Trennstreifen Geh-/Radweg
- Dammböschung
- Wirtschaftsweg wassergeb./bit.bef.
- Einlaufschacht
- Kontrollschacht
- Kontrollschacht Sickerleitung
- Lärmschutz
- Immissionsort-Nr.
- Gebüdeseiten erhalten passiven Lärmschutz, wenn keine ausreichende Schalldämmung vorhanden ist.
- Außenwohnbereich Balkon
- Außenwohnbereich Terrasse (Ergebnisse siehe Unterlage 11)
- Lärmschutzwall
- Lärmschutzwand
- Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Gefälle (-) und Steigung (+) in Prozent, Länge der Gefälle- (Steigungs-) Strecke und Halbmesser
- Gemeindegrenze

7	Ergänzung der ETRS Koordinaten an den Einleisteinstellen	13.03.2020	Engelmann
6	Bezeichnung Ost- und Nordwert u. Koordinaten an Einleitung u. RRB3, Text Einleiste M1 und Bauwerksnummer 23a ergänzt, Trinkwasserleitung eingetragen	12.01.2017	Hein/Gaj.
5	Ergänzung der ETRS Koordinaten an den Einleisteinstellen	20.07.2015	Kienast
4	Änderungen aus Überarbeitung LBP-Bilanz (Hop Over, Zuwegung RRB3)	10.04.2015	Kindel
3	Immissionsorte aktualisiert	13.09.2010	Kindel
2	Verbindungsleitung zwischen Ablauf und vorh. 85.102, geändert	28.07.2010	Stoffa/Frank.
1	Wsp. Höhen geändert		
1	Die Blauzeichnungen zum Bauentwurf wurden übernommen	08.08.2006	Heins/Kindel

**MASUCH + OLBIRISCH**  
 Ingenieurgesellschaft für das Bauwesen mbH  
 Internet: www.molingenieur.de | Telefon: 040 713004-0 | Telefax: 040 713004-10  
 e-mail: mol@molingenieur.de | Fax: 040 713004-10 | Gewerkeort 2 | 22113 Osterbrook 6, Hamburg

**Straßenbauverwaltung Land Schleswig-Holstein**  
 Straße: B209 / B404  
 (Nächster Ort): Schwarzenbek

**Bauentwurf**  
 Ortsumgehung Schwarzenbek Streckenabschnitt II  
 Bau-km 1+025 (Beginn Vollausbau 1+165) bis Bau-km 4+105

**Planfeststellungsunterlage**  
 vom 23.03.2009  
**Deckblatt**  
 Anlage 7  
 Blatt 3

**gezeichnet** Heins/Grießelmann  
**gezeichnet** Kindel/Gajewski  
**geprüft** Jottmann

**gezeichnet** Scholler  
 Lübeck, den 25.04.2005

**Maßstab:** 1:1000

**Aufgestellt:** Landesbetrieb Straßenbau und Verkehr Schleswig-Holstein Niederlassung Lübeck  
**gez. Scholler**  
 Lübeck, den 25.04.2005

**Grundplan hergestellt:** Juni 2001 | **Wi. Auftr. Nr. 01141** | **Ergänzungen:**  
**Dipl.-Ing. Agnar Boysen** | **Aufnahme:** Mai 2001 | **01.04.2003**  
**Öffentlich bestellter Vermessungsingenieur** | **Feldvergleich:** Juni 2001  
 Waldstr. 10 | **Kataster:** Mai 2001  
 21493 Schwarzenbek