



Entwässerungsabschnitt 2
 Breitflächige Versickerung im Gelände (Einzugsgebiet Steindu) Gewässer Nr. 117
 Flurstück 47/17
 Einleitungsmenge = 0 = 5 l/s
 Koordinaten Gauß-Krüger:
 Rechtswert 3599379
 Hochwert 5932885
 Koordinaten ETRS 89/UTM 32N:
 Ostwert 599267
 Nordwert 5930951

Einleitung RRB2
 Koordinaten Gauß-Krüger:
 Rechtswert 3599401
 Hochwert 5932844
 Koordinaten ETRS 89/UTM 32N:
 Ostwert 599291
 Nordwert 5930906

RRB2
 ständ. Wsp. = +44,49 mNN
 max. Wsp. (n=0,2) = +44,60 mNN
 max. Wsp. (n=0,02) = +44,67 mNN
 Zufluss Becken = +44,49 mNN
 Ablauf Becken = +44,49 mNN
 Koordinaten Gauß-Krüger:
 Rechtswert 3599379
 Hochwert 5932790
 Koordinaten ETRS 89/UTM 32N:
 Ostwert 599286
 Nordwert 5930855

Hinweis:
 Der Bau des LS-Walles erfolgt im Zuge des Bebauungsplanes 57

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
- Einschnittabstechung
- Entwässerungsmulde
- Forstbahn
- Trennstreifen
- Geh-/Radweg
- Dammabstechung
- W Wirtschaftsweg wasserbeg./bit.bef.
- Lärmschutz
- Immissionsort-Nr.
- Gebüdeseiten erhalten
- passive Lärmschutz, wenn keine ausreichende Schalldämmung vorhanden ist.
- Außenwohlbereich Balkon
- Außenwohlbereich Terrasse (Ergebnisse siehe Unteriege 11)
- Lärmschutzwall
- Lärmschutzwand
- H=1500mm
- Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Gefälle (-) und Steigung (+) in Prozent, Länge der Gefälle- (Steigungs-) Strecke und Halbmesser
- Einlaufschacht
- Kontrollschacht
- Kontrollschacht Sickerleitung
- DN 300/100
- Sammelleitung 300mm, Sickerrohrleitung 100mm mit Fiederleitungen
- Nr. des Bauwerksverzeichnisses

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

10	Ergänzung der Bissableitung	13.03.2020	Engelmann
9	Bezeichnung Ost- und Nordwert u. Koordinaten an Einleitung u. RRB2 ergänzt	12.01.2017	Heins/Gaj
8	Bauwerksnummer 13a ergänzt, Trinkwasserleitung eingetragen	20.07.2015	Kienast
7	Verbreiterung der hop-over Bau-km 3+120-3+200,		
6	Fiederausgleichsleitungen und Radweg angepasst	15.07.2015	Kindel
5	Änderungen aus Überarbeitung LSP-Bilanz	10.04.2015	Kindel
4	Bestandsgebäude B-Plan 55 ergänzt	13.09.2010	Kindel
3	Immissionsorte aktualisiert	13.09.2010	Kindel
2	Versickerungsfläche und Zufluss geändert	23.07.2010	Stoffa/Frank
1	Nutzungsarten überarbeitet	15.07.2010	Heins/Kindel
1	Die Blauentwürfen zum Bauentwurf wurden übernommen	08.08.2008	Heins/Kindel
Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

MASUCH + OLBRISCH
 Ingenieurgesellschaft für das Bauwesen mbH
 Datum: 29.05.2007
 Name: Heins/Gaj
 bearbeitet: 29.05.2007
 gezeichnet: 29.05.2008
 geprüft: Kindel/Gajewski

Straßenbauverwaltung Land Schleswig-Holstein
 Straße: B209 / B404
 (Nächster Ort): Schwarzenbek
 Unterlage Nr. 7
 Blatt Nr. 2
 Reg. Nr.
 Datum
 Zeichen

Bauentwurf
 Ortsumgebung Schwarzenbek
 Streckenabschnitt II
 Lage- und Bauwerksplan
 von Bau-km 2+300 bis Bau-km 3+500
 Maßstab: 1:1000

Planfeststellungsunterlage vom 23.03.2009
Deckblatt
 Anlage 7
 Blatt 2

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

Grundplan hergestellt: Juni 2001
Öffentlich besteller: Aufnahme: Mai 2001
Vermessungsingenieur: Feldvergleich: Juni 2001
Walddstr. 10: 21493 Schwarzenbek
Kataster: Mai 2001

Ergänzungen:
 01.04.2003