

Anlagen

- Anlage 1 Übersichtskarte M 1:25.000**
- Anlage 2 Lageplan M 1: 5.000**
- Anlage 3 Detaillagepläne (M 1: 1.000)**
 - Anlage 3.1 Versickerung von Niederschlagswasser
Bereich des alten Übergabebahnhofes Harsum
 - Anlage 3.2 Versickerung von Niederschlagswasser
Neubaubereich des gepl. Übergabebahnhofes
 - Anlage 3.3 Versickerung von Niederschlagswasser
zu reaktivierende Bestandsstrecke km 3,41-4,39
 - Anlage 3.4 Versickerung von Niederschlagswasser
zu reaktivierende Bestandsstrecke km 6,734-6,845
- Anlage 4 Dimensionierung und Bemessung der Versickerungsanlagen**
 - Anlage 4.1 Dimensionierung einer Versickerungsmulde nach Arbeitsblatt
(DWA-A 138, 2005) - einseitiger Bahngraben neben Gleis
 - Anlage 4.2 Dimensionierung einer Versickerungsmulde nach Arbeitsblatt
(DWA-A 138, 2005) - einseitiger Graben neben neuem Wirtschaftsweg
 - Anlage 4.3 Bemessung von Versickerungsbecken – Alternative Bemessung in An-
lehnung an Arbeitsblatt (DWA-A 138, 2005) - Versickerungsbecken am
Tiefpunkt der Wegabsenkung für BW257 und BW257a
 - Anlage 4.4 Bemessung von Versickerungsbecken – Alternative Bemessung in An-
lehnung an Arbeitsblatt (DWA-A 138, 2005) - Versickerungsbecken im
Wendehammer Wirtschaftsweg am Übergabebahnhof

Anlage 1

Übersichtskarte (M 1:25.000)

Anlage 2

Lageplan (M 1: 5.000)

Anlage 3

Detaillagepläne (1 : 1.000)

- | | |
|-------------------|--|
| Anlage 3.1 | Versickerung von Niederschlagswasser
Bereich des alten Übergabebahnhofes Harsum |
| Anlage 3.2 | Versickerung von Niederschlagswasser
Neubaubereich des gepl. Übergabebahnhofes |
| Anlage 3.3 | Versickerung von Niederschlagswasser
zu reaktivierende Bestandsstrecke km 3,41-4,39 |
| Anlage 3.4 | Versickerung von Niederschlagswasser
zu reaktivierende Bestandsstrecke km 6,734-6,845 |

Anlage 4

Dimensionierung und Bemessung der Versickerungsanlagen

- | | |
|-------------------|--|
| Anlage 4.1 | Dimensionierung einer Versickerungsmulde nach Arbeitsblatt (DWA-A 138, 2005) - einseitiger Bahngraben neben Gleis |
| Anlage 4.2 | Dimensionierung einer Versickerungsmulde nach Arbeitsblatt (DWA-A 138, 2005) - einseitiger Graben neben neuem Wirtschaftsweg |
| Anlage 4.3 | Bemessung von Versickerungsbecken – Alternative Bemessung in Anlehnung an Arbeitsblatt (DWA-A 138, 2005) – Versickerungsbecken am Tiefpunkt der Wegabsenkung für BW257 und BW257a |
| Anlage 4.4 | Bemessung von Versickerungsbecken – Alternative Bemessung in Anlehnung an Arbeitsblatt (DWA-A 138, 2005) – Versickerungsbecken im Wendehammer Wirtschaftsweg am Übergabebahnhof |