

## 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)**

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

## **Anlage 4**

### **Dimensionierung und Bemessung der Versickerungsanlagen**

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