

## Anlagen

<b>Anlage 1</b>	<b>Übersichtskarte</b>	<b>M 1:25.000</b>
<b>Anlage 2</b>	<b>Schutzgebiete</b>	<b>M 1:10.000</b>
<b>Anlage 3</b>	<b>Lageplan Teileinzugsgebiete</b>	<b>M 1: 1.000</b>
<b>Anlage 4</b>	<b>Lageplan Versickerung und Regenwasserkanalisation</b>	<b>M 1: 500</b>
<b>Anlage 5</b>	<b>Längsschnitte/Details Entwässerung</b>	
Anlage 5.1	Längsschnitte Regenwasserkanal mit Schacht (TEZG VB)	M 1:500 / 50
Anlage 5.2	Versickerungsschächte	M 1:25
Anlage 5.3	Versickerungsbecken	M 1:100
<b>Anlage 6</b>	<b>Berechnung Muldenversickerung nach DWA-A 138 für die Teileinzugsgebiete</b>	
<b>Anlage 7</b>	<b>Ermittlung der Schachtversickerung nach DWA-A 138 für die Teileinzugsgebiete</b>	
<b>Anlage 8</b>	<b>Ermittlung des Versickerungsbeckens nach DWA-A 138</b>	
<b>Anlage 9</b>	<b>Bewertungsverfahren nach DWA-M 153</b>	

## **Anlage 1**

### **Übersichtskarte (M 1:25.000)**

## **Anlage 2**

### **Schutzgebiete (1 : 10.000)**

## **Anlage 3**

### **Lageplan Teileinzugsgebiete (1 : 1.000)**

## **Anlage 4**

### **Lageplan Versickerung und Regenwasserkanalisation (M 1:500)**

## **Anlage 5**

### **Längsschnitte/Details Entwässerung**

<b>Anlage 5.1</b>	<b>Längsschnitte Regenwasserkanal mit Schacht (TEZG VB)</b>	<b>M 1:500 / 50</b>
<b>Anlage 5.2</b>	<b>Versickerungsschächte</b>	<b>M 1:25</b>
<b>Anlage 5.3</b>	<b>Versickerungsbecken</b>	<b>M 1:100</b>

## **Anlage 6**

### **Berechnung Muldenversickerung nach DWA-A 138 für die Teileinzugsgebiete**

## **Anlage 7**

### **Ermittlung der Schachtversickerung nach DWA-A 138 für die Teileinzugsgebiete**

## **Anlage 8**

### **Ermittlung des Versickerungsbeckens nach DWA-A 138**

## **Anlage 9**

### **Bewertungsverfahren nach DWA-M 153**