

bodenständig: Projektskizze

Immelsham, Gemeinde Triftern  
Thema: Wasserproblematik und Wegbaumaßnahmen

Überlauf in Kanal DN 600

Absetzbecken und  
Rückhaltung für Wasser  
aus der Flur (Kessellage)

Rückhaltemulde auf  
Fl.Nr. 1849 und 1851  
Fläche ca- 800 - 1000 m<sup>2</sup>

W

S

Kanal DN 1000 ab  
Schacht

Kanal für Oberflächenentwässerung und  
Straßenentwässerung  
Länge: 45 m

Rückhaltebecken Fläche ca. 2000m<sup>2</sup> mit Verlegung  
des vorhandenen Graben durch das  
Becken mit Ökologischer Gestaltung

Graben mit Steinmatten

Überlauf in die  
Vorflut

Sammelschacht

Ableitung vom Rückhaltebecken  
Länge: 70m

Ableitung vom Schacht  
Länge: 60m

ab = 1 : 2000