

bodenständig: Projektskizze

Immelsham, Gemeinde Triftern
Thema: Wasserproblematik und Wegbaumaßnahmen

Absetzbecken und
Rückhaltung für Wasser
aus der Flur (Kessellage)

Rückhaltemulde auf
Fl.Nr. 1849 und 1851
Fläche ca- 800 - 1000 m²

Ableitung vom Rückhaltebecken
Länge: 70m

Überlauf in Kanal DN 600

Sammelschacht

Ableitung vom Schacht
Länge: 60m

Kanal DN 1000 ab
Schacht

Kanal für Oberflächenentwässerung und
Straßenentwässerung
Länge: 45 m

Rückhaltebecken Fläche ca. 2000m² mit Verlegung
des vorhandenen Graben durch das
Becken mit Ökologischer Gestaltung

Graben mit Steinmatten

Überlauf in die
Vorflut

ab = 1 : 2000