

Projekt: Produktionshalle in 06766 Thalheim

Um die bedingt gute Sickerfähigkeit des Bodens auszugleichen, wurde bei diesem Bauvorhaben zunächst ein Rückhaltevolumen von 114m³ mittels einer Kiesrigole hergestellt, die durch den Einsatz einer Folie Wasserdicht verschlossen wurde und dann die Versickerung über eine Drosselung von 20l/s beschickt. Somit konnte mit kleinem Aufwand und ohne Bodenverbesserung ein für den Kunden optimales Ergebnis erzielt werden.

Objektdaten:

Partner:	PK Regenwassermanagement
Ort:	06766 Thalheim
Baujahr:	2018
Versickerung:	ca. 310m ³
Rückhaltevolumen	114 m ³ gedrosselte Ableitung 20l/s

