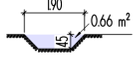


Entwässerung Niederschlagswasser
 Je m² versiegelter Fläche 50 Ltr. Retentionsvolumen,
 Grundfläche Neubau: ca. 136,35m²= Summe versiegelter Flächen
 Die Zuwegung und Zufahrflächen werden aus wasserdurchlässigem, versickerungsfähigem Material hergestellt ca. 182m² x Schotter mit Abflussbeiwert 0,3 =54,6m²
 Fassungsvermögen: 190,95m² x 50 Ltr./m² = ca. 9.547,50 Ltr
 Anfallendes Niederschlagswasser (aus bedachter und versiegelter Grundfläche) wird auf dem Grundstück in natürlich bewachsenen Erdmulden gesammelt und zurückgehalten
 ca. 9.547,50 Ltr. = ca. 9,55m³
 ca. 14,50m x ca. 0,66m² Erdmulden = 9,57m³



Datum/ Unterschrift:		
Der Bauherr:		
Der Architekt:		
Architekt:		
Bauherr:		
Bauvorhaben:		
Errichtung von Einzelgaragen Flurstück 94/4 54516 Wittlich		
GRUNDRISS, SCHNITT A-A/ANSICHT		
Maßstab: 1:100	Plan Nr.: 01/04	Datum: 12.10.2020