

FORMBLATT zur VERSICKERUNGSBERECHNUNG

Parameter	Versickerungsberechnung
A) Allgemeine Daten	
Bauwerber	
Grundstücksnummer	
EZ	
KG	
Liegenschaftsadresse	
B) Flächenermittlung	
Auflistung der berechnungsrelevanten Flächen	
C) Ermittlung der Regenwassermengen	
D) Bodenkennwert	
Bodenkennwerte für die Versickerungsberechnung	
E) Ermittlung des Speichervolumens + Ausbildung	
Bekanntgabe des erforderlichen Speichervolumens	
für das anfallende Regenwasser inkl.	
Ausbildung des Speicherkörpers	
Datum:	Unterschrift / Fertigung-Firma

VORGABEN der STADTGEMEINDE PRESSBAUM zur Versickerungsberechnung

- 1.) Berechnungsgrundlagen
ATV 138, ÖNORM B2506
 - 2.) Regenspende
10 – jährliches Starkregenereignis, Regendauer 20 min, 308 l/s.ha
 - 3.) Einleitmenge bei Einleitung in den Regenwasserkanal
Max. Einleitmenge in den Regenwasserkanal 3 l/s, die Begrenzung hat durch einen Abfluss-Abflussbegrenzer zu erfolgen;
eine Beschreibung bzw. ein Prüfattest für den Abflussbegrenzer ist vorzulegen.
- Bei Wunsch bzw. Erfordernis der Einleitung in den Regenwasserkanal, ist hiefür bei der MG Pressbaum unter Beifügung eines Lageplanes eigens anzusuchen.