



Hinweis:
Der Abstand der Versickerungsanlagen von unterkellerten Gebäuden sollte bei Durchlässigkeitsbeiwerten von $k_f \leq 10^{-4} \text{ m/s}$ mindestens 6 m betragen. Ist der Keller wasserdicht ausgebildet, sind auch geringere Abstände vertretbar. (siehe ATV A 138)

Zeichenerklärung

- gepl. Straße Vollausbau
 - best. Str. Oberfläche neu
 - gepl. Gehweg
 - gepl. Rigole
 - best. Einlaufschacht
 - gepl. Einlaufschacht
 - * best. Str. Beleuchtung
 - * gepl. Str. Beleuchtung
 - gepl. Baum
 - best. gepl. Flst. Grenze
 - gepl. Baugrenze
-
- $H=5000.00$
 $T=108.60$
 $I=1.18$
 - 4.01%
 310.00m
 - -0.33%
 38150m
 - $TS=441.73$
 - 2.5%
 - HP
 - TP
 - Höhe Tangentschnittpunkt
 - 2.5% Querneigung
 - Hochpunkt
 - Tiefpunkt
 - Böschungsauftrag
 - Böschungsabrtrag

Ausführungsplanung

Nr.	Änderungen	Datum	Name

RAIDT und GEIGER
Ingenieurbüro für Bauwesen und Umwelttechnik

Maierackerstraße 25
72108 Rottenburg a.N.
Tel. 07472/9624-0
Fax 07472/962420
RAIDTundGEIGER@t-online.de

Stadt Rottenburg am Neckar

Anlage	4.1	Erschließung GG 'Wasenacker' 2019 in Seebronn	Datum	Name	
Datei	660		Bearb.	Juni 2019	ra
Maßstab	1 : 500	Straßenbau Lageplan	Gez.	Juni 2019	rr
Format	0,97x0,297 0,29 qm		Gepr.	Juni 2019	ra

Der Bauherr:
Rottenburg,

Der Planverfasser:
Rottenburg, 24.06.2019