



Verkehrsfläche Asphalt

Verkehrsfläche Pflaster

Verkehrsfläche Steilplatz

Dachfläche Bestandsgebäude

Dachfläche Verwaltung

Dachfläche Lagerhalle

Terrasse

Grünbereich

Sträucher, Bewuchs, Baum

Abflussfläche

A₀₁

453m²

C_s 1,00

C_m 0,90

Flächenbezeichnung

Abflussfläche

Spitzenabflussbeiwert

Mittlerer Abflussbeiwert

246.38

246.38

Planungshöhe

Lageplan/Schnitt

246.38

246.38

Bestandshöhe

Lageplan/Schnitt

MW-Kanal (KM)

SW-Kanal (KS)

RW-Kanal (KR)

Einlauf/Auslauf Mulde

Einlaufschacht

Gefälle/Fließrichtung

2.50%

2.50%

Querneigungen

Gefälle

<-3.5%

3.5%-->

Gefälle, Richtungsangabe

SW06

D 249.62

S 246.93

S 246.73

I 2.59

Schachtbezeichnung

Deckelhöhe

Sohlhöhe Einlauf

Sohlhöhe Auslauf

Schachttiefe

DN/OD

315

4.5%

76.31m

RL75.31m

Dimension

Dimensionsgröße

Gefälle

Halteungslänge

Rohrlänge

SB

PVC

PP

GGG

STZ

Stahlbeton

Polyvinylchlorid

Polypropylen

Duktiler Guss

Steinzeug

Darstellung

Hausanschluss

(in Fließrichtung)

SL 267.50

SR 266.34

SO 268.53

B 270.41

Sohle Anschluss Links

Sohle Anschluss Rechts

Sohle Anschluss Scheitel

Sohle Bogen (nach Lage)

Straße 270.34

Gelände 273.58

MW 268.41

SW 267.38

RW 269.35

OKSW 267.55

UKRW 267.94

Straßenhöhe

Geländehöhe

Sohlhöhe HA MW

Sohlhöhe HA SW

Sohlhöhe HA RW

OK

UK

BOK

BUK

Oberkante

Unterkante

Böschungsoberkante

Böschungunterkante

Schachtdarstellung

Abdeckung

Schachthals

Schachtkörper

Entwässerungskonzept			
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen
Genehmigungsplanung			
Antragsteller	Ortsgemeinde Enkenbach-Alsenborn Hauptstraße 18 67677 Enkenbach-Alsenborn		Unterschrift
Projekt	Ortsgemeinde Enkenbach-Alsenborn BPL Rosenhofstraße		
Teil	Entwurf Entwässerungskonzept	Auftraggeber FIRU GmbH Bahnhofstraße 22 67655 Kaiserslautern	Plannummer A4410EP0102LP02
			08/08/2025
Teilbereich/Inhalt	Entwässerungskonzept Details Anlagen		Maßstab 1:500
		Aufgestellt JB Thomas Scheer Schneidbacher Straße 12 67668 Hochspeyer Telefon: 06374 70320 Fax: 06374 70385 Mobil: 0151 89095958	
		Bautechnische Planungen und Berechnungen	

Lageplan - M 1:500