

**Schachtbauwerk als monolithischer Rechteckschacht
fugenlos, in einem Guß hergestellt
nach DIN 1045-1 und DIN EN 206,
Betongüte C40/50 nach DIN 1045-1,
Expositionsklassen: XC4, XD2, XF4, WA,
unbeschichtet;
WU - Beton nach DIN 1048;**

Rechteckschacht - Deckenplatte
nach DIN 1045-2/ DIN EN 206
Plattenstärke: 25 cm

Maßstab: 1:50

SCHNITT A-A

Maßstab: 1:50

projizierte
Fb-OK 260,30

Deckenplatte

Belüftung
DN 100
Da 110

Zulauf-neu
AW-DL da 200x119 mm
PST Gewerbegebiets
erweiterung
S: 258,35

Zulauf AW-DL DN 200
(Bestand)
von PST Klipphausen
(mit Nachblasstation)

Schachtabdeckung Klasse B 125
aus Edelstahl
Fabr.Huber o.glw.
Deckel ohne Lüftungsöffnung,
tagwasserdicht
Einsteckhülse aus Edelstahl
für Einholm-Einstieghilfe

Steigeisen DIN 1212
Steigmaß 25 cm

Entlüftung
DN 100
Da 110

OKG 259,30

Zuwegung ca. 4% Querneigung

S: 258,35

S: 258,06

Ablauf-Dükerleitung
DN 200 (Bestand)
S: 258,16

10 cm Schotterrasen
60 cm Frostschuttschicht

2-3 cm Frischmörtelschicht
15 cm Sauberkeitsschicht aus Magerbeton C8/10

Dimensions: 80, 40, 50, 1,10, 50, 2,50, 2,90, 1,00


Kataster: 2022/2023

Index	Änderung	Datum	Gez.
-------	----------	-------	------



GEMEINDE
KLIPPHAUSEN
LEBEN. ARBEITEN. ERHOLEN

Stempel/Unterschrift



Stempel/Unterschrift

Gezeichnet	FB / LPH / Plannummer 1 / 6 / 06 / 4
------------	---

Saubachtalweg