



276  
4  
Gemarkung  
Wartenburg  
Flur 1

Datenlizenz Deutschland  
© GeoBasis-DE / LVermGeo ST  
Version 2.0

Der grafische Eintrag der Katasterelemente erfolgte durch Übernahme der Daten aus dem Amtlichen Liegenschaftsinformationssystem (ALKIS) mit Stand vom 18.12.2024. Eine örtliche Überprüfung der Grenzen wurde nicht durchgeführt. (m-e-g GIS GmbH / Dez.2024)

VW 63\*5,8 PEh  
- Lage ungenau -

Halbschalenleerrohre DN 110 um vorhandens Niederspannungskabel verlegen

gepl. Straßenbeleuchtungskabel

Schacht nicht zu öffnen  
(alter DDR-Schacht)

Yorckring

DN 200 Stz - 55.06 - 4.82 ‰

DN 200 KG Bord

50S11.3/1  
D=70.28  
A=69.12  
A15

50S11.3/2  
D=70.75  
A=69.49  
A15

50S11.2  
D=70.75  
A=67.87  
E1=67.89

50S11.2/1  
D=70.74  
A=69.29  
A15

50S11.1  
D=70.64  
A=67.76  
E1=67.78  
V2=68.62  
E3=67.78

50S12  
D=70.63  
A=68.64  
E1=67.66  
E2=68.67

Bauherr:  
 Stadt Kerberg  
Burgstraße 5  
06901 Kerberg

Bauvorhaben:  
Stadt Kerberg  
Neubau von 2 barrierefreien Bushaltestellen am Yorckring im OT Wartenburg

Planart / Planbezeichnung:  
Lageplan Entwässerung / Leitungen 1  
Bushaltestelle West

Unterlage / Plannummer: 08/01  
Planstand: Ausführungsplanung  
Maßstab: M 1:100  
Lagesystem: ETRS'89  
Höhensystem: DHHN 2016  
Dateiname: 08-XX\_LP  
Blattgröße: 0.950 x 0.297 = 0.282 m²

### Planzeichenerklärung

- Regenwasserkanal best. / gepl.
- Schmutzwasserkanal best. / gepl.
- Trinkwasserleitung best. / gepl.
- Gasleitung best. / gepl.
- Straßenbeleuchtung best. / gepl.
- Niederspannungskabel best. / gepl.
- Mittelspannungskabel best. / gepl.
- Telekomkabel best. / gepl.
- Leerrohr best. / gepl.
- Entwässerungsrinne / Kastenrinne gepl.
- Straßenablauf best. / gepl. / entf.
- ☀ Straßenbeleuchtung best. / gepl. / entf.
- ⊗ Schachtbauwerk Regenwasser best. / gepl.
- ⊗ Schachtbauwerk Schmutzwasser best. / gepl.
- ⊗ BK1 Bohrpunkt aus Baugrunduntersuchung

Index	Art der Änderung	Datum	Name
-	-	-	-

## Zur Information