

Kreis Paderborn
Stadt Paderborn
Gemarkung Wewer
Kreis Paderborn
Stadt Paderborn
Gemarkung Paderborn
Kreis Paderborn
Stadt Paderborn
Gemarkung Paderborn

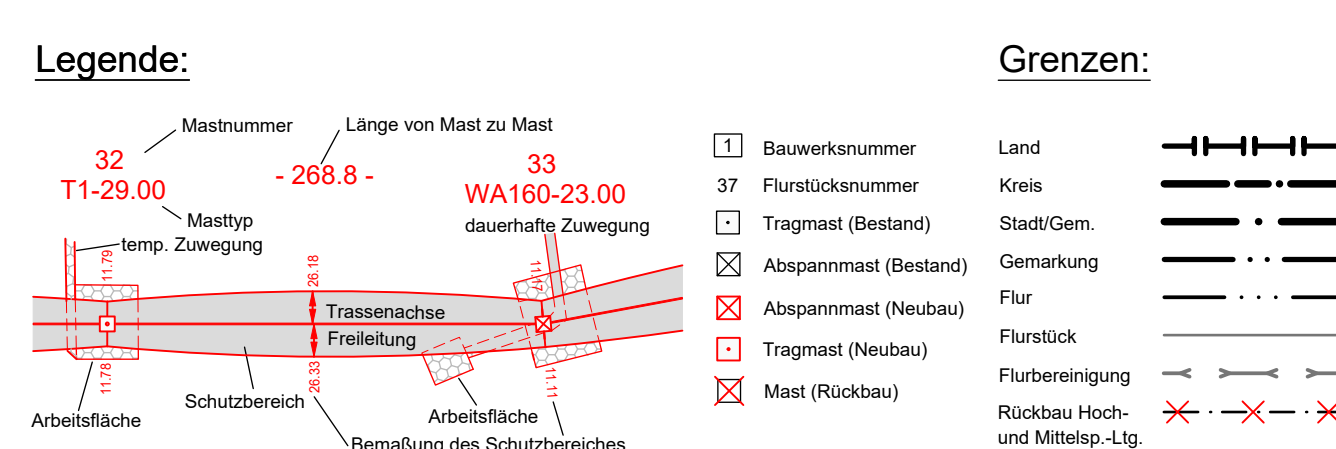
Flur 57
Flur 7
Flur 53

Lageplan

110-kV-Leitung Elsen - Paderborn/S LH-11-1812

Mast Nr. 138N - Mast Nr. 151 (LH-11-1205)

Legende:



Quellvermerk:
Land NRW - Landkreis Paderborn (2017-2021) Datenlizenz Deutschland - Namensnennung - Version 2.0 (www.govdata.de/dl-de/by-2-0)

Planfeststellungsunterlage					
Index	Datum	Gezeichnet	Änderung	Verweis	Maßstab
Zugehörigkeit			Verweis		1:2000
Technische Referenz			Erstellt durch	Genehmigt von	Erstelldatum
			K2 Engineering GmbH Kovacs / Fiemme	Avacon Netz GmbH U. Herrmann	22.12.2021
			Objektname		Status
			110-kV-Leitung Elsen - Paderborn/S		Gültig
			Klassifikation		Zahlteil
			Lageplan		55
			Titel		Blatt
			LH-11-1812, Mast Nr. 138N - Mast Nr. 151 (LH-11-1205)		58
ID					

- | | | | | |
|---|--|--|---|---|
| BS-01 = Bohrstrecke
Lage ungenau
(1 & 1 Versatel
Deutschland)
GAS-01 = Gasleitung
Lage ungenau
(WestfalenWeserNetz)
GAS-03 = Gasleitung
VGM 90 PE 80 1991
Lage ungenau
(WestfalenWeserNetz)
GAS-04 = Gasleitung
VGM 100 PEHD 2001
Lage ungenau
(WestfalenWeserNetz)
GAS-05 = Gasleitung
VGM 100 GGG 1974
Lage ungenau
(WestfalenWeserNetz)
GAS-06 = Gasleitung
VGM 100 GGG 1985
Lage ungenau
(WestfalenWeserNetz)
GAS-07 = Gasleitung
VGM 100 PEHD 1990
Lage ungenau
(WestfalenWeserNetz)
GAS-08 = Gasleitung
VGM 200 St 2001
Lage ungenau
(WestfalenWeserNetz)
GAS-09 = Gasleitung
300 GGG
Lage ungenau
(WestfalenWeserNetz)
GAS-10 = Gasleitung
VGH 300 St 1981
Lage ungenau
(WestfalenWeserNetz)
GAS-11 = Gasleitung
VGM 300 St 1993
Lage ungenau
(WestfalenWeserNetz)
GAS-13 = Gasleitung
VGM 315 PE 100 2009
Lage ungenau
(WestfalenWeserNetz)
GAS-15 = Gasleitung
VGM 100 GGG 1963
Lage ungenau
(WestfalenWeserNetz)
W-01 = Wasserleitung
Lage ungenau
(WestfalenWeserNetz)
W-02 = Wasserleitung
VW 100 GGG 1963
Lage ungenau
(WestfalenWeserNetz)
W-03 = Wasserleitung
VW 100 GGG 1980
Lage ungenau
(WestfalenWeserNetz)
W-04 = Wasserleitung
VW 150 GGG 1980
Lage ungenau
(WestfalenWeserNetz) | W-05 = Wasserleitung
VW 160 PE 100 2006
Lage ungenau
(WestfalenWeserNetz)
W-06 = Wasserleitung
VW 225 PE 80 1991
Lage ungenau
(WestfalenWeserNetz)
W-07 = Wasserleitung
VW 250 GGG 1980
Lage ungenau
(WestfalenWeserNetz)
W-08 = Wasserleitung
VW 315 PE 100 2006
Lage ungenau
(WestfalenWeserNetz)
W-09 = Wasserleitung
ZW 400 AZ 1967
Lage ungenau
(WestfalenWeserNetz)
W-10 = Wasserleitung
ZW 400 AZ 1969
Lage ungenau
(WestfalenWeserNetz)
W-11 = Wasserleitung
ZW 400 St 2006
Lage ungenau
(WestfalenWeserNetz)
W-12 = Wasserleitung
ZW 400 GGG 2009
Lage ungenau
(WestfalenWeserNetz)
W-13 = Wasserleitung
ZW 700 GGG 2006
Lage ungenau
(WestfalenWeserNetz)
W-17 = Wasserleitung
VW 200 GGG 1993
Lage ungenau
(WestfalenWeserNetz)
RW-01 = Regenwasserkanal
DN 200 - B
Lage ungenau
(STEB Paderborn)
RW-02 = Regenwasserkanal
DN 250 - B
Lage ungenau
(STEB Paderborn)
RW-03 = Regenwasserkanal
DN 400 - B
Lage ungenau
(STEB Paderborn)
RW-04 = Regenwasserkanal
stillgelegt DN 400 - GG
Lage ungenau
(STEB Paderborn)
RW-05 = Regenwasserkanal
stillgelegt DN 1000 - SB
Lage ungenau
(STEB Paderborn)
RW-09 = Regenwasserkanal
stillgelegt DN 300 - B
Lage ungenau
(STEB Paderborn) | SW-01 = Schmutzwasserkanal
DN 200 - STZ
Lage ungenau
(STEB Paderborn)
SW-02 = Schmutzwasserkanal
DN 250 - STZ
Lage ungenau
(STEB Paderborn)
K-01 = Kabel
NYY 4x2,5
Lage ungenau
(WestfalenWeserNetz)
K-02 = Kabel
NYY 4x10
Lage ungenau
(WestfalenWeserNetz)
K-03 = Kabel
NYY 4x16
Lage ungenau
(WestfalenWeserNetz)
K-04 = Kabel
außer Betrieb
Lage ungenau
(WestfalenWeserNetz)
SK-01 = Steuerkabel Gas
Lage ungenau
(WestfalenWeserNetz)
SK-02 = Steuerkabel Wasser
30x2x0,8
Lage ungenau
(WestfalenWeserNetz)
SK-03 = Steuerkabel
Gas und Wasser
Lage ungenau
(WestfalenWeserNetz)
TK-01 = TK-Kabel
Lage ungenau
(1 & 1 Versatel
Deutschland)
TK-02 = TK-Kabel in Fremdtrasse
Lage ungenau
(1 & 1 Versatel
Deutschland)
FM-01 = FM-Kabel
Lage ungenau
(Vodafone)
FM-02 = FM-Kabel
Lage sehr ungenau
(Telekom)
FM-03 = FM-Kabel
12x2x1,2ST a.B.
Lage ungenau
(WestfalenWeserNetz)
FM-04 = FM-Kabel
20x2x1,2ST a.B.
Lage ungenau
(WestfalenWeserNetz)
FM-05 = FM-Kabel
CE2001z 50x2x1,2ST
Lage ungenau
(WestfalenWeserNetz)
FM-06 = FM-Kabel
CE28001z 50x2x1,2ST
Lage ungenau
(WestfalenWeserNetz)
FM-07 = FM-Kabel
CE2817b 20x2x0,9ST
Lage ungenau
(WestfalenWeserNetz) | FM-08 = FM-Kabel
CE28232z 20x2x1,2ST
Lage ungenau
(WestfalenWeserNetz)
FM-09 = FM-Kabel
CE92801z CU
Lage ungenau
(WestfalenWeserNetz)
FM-11 = FM-Kabelrohr
Lage sehr ungenau
(Telekom)
NSP-01 = 3x NSP-Kabel
Lage ungenau
(WestfalenWeserNetz)
NSP-02 = NSP-Kabel
außer Betrieb
Lage ungenau
(WestfalenWeserNetz)
NSP-03 = NSP-Kabel
NAKLEY 3X120/120
Lage ungenau
(WestfalenWeserNetz)
NSP-04 = NSP-Kabel
NAYY 4x120
Lage ungenau
(WestfalenWeserNetz)
NSP-05 = NSP-Kabel
NAYY 4x150
Lage ungenau
(WestfalenWeserNetz)
NSP-06 = NSP-Kabel
NAY2Y 4x150
Lage ungenau
(WestfalenWeserNetz)
NSP-07 = NSP-Kabel
NYY 4x70
Lage ungenau
(WestfalenWeserNetz)
NSP-08 = NSP-Kabel
NKBA 4x70
Lage ungenau
(WestfalenWeserNetz)
MSP-01 = MSP-Kabel
Lage ungenau
(WestfalenWeserNetz)
MSP-02 = 2x MSP-Kabel
außer Betrieb
Lage ungenau
(WestfalenWeserNetz)
MSP-03 = MSP-Kabel
NA2XS(FL)2Y 3x1x185
Lage ungenau
(WestfalenWeserNetz)
MSP-04 = MSP-Kabel
NA2XS 3x1x185
Lage ungenau
(WestfalenWeserNetz)
MSP-05 = MSP-Kabel
NA2XS 3x1x185 a. B.
Lage ungenau
(WestfalenWeserNetz)
MSP-06 = MSP-Kabel
NAEKBA 3x1x185 a. B.
Lage ungenau
(WestfalenWeserNetz) | RF-01 = Richtfunkstrecke
Delbrück-Bentfeld 1.1
-Paderborn-Industriegebiet 1
(Deutsche Telekom Technik)
RF-02 = Richtfunkstrecke
Paderborn-Industriegebiet 1
-Salzkotten-Scharmde 1
(Deutsche Telekom Technik)
RF-03 = Richtfunkstrecke
Link-Nr. 305557123
(Telefonica)
RF-04 = Richtfunkstrecke
Link-Nr. 305557124
(Telefonica)
RF-05 = Richtfunkstrecke
Link-Nr. 305557142
(Telefonica)
RF-07 = Richtfunkstrecke
Link-Nr. 305557266
(Telefonica)
RF-08 = Richtfunkstrecke
Link-Nr. 305557274
(Telefonica)
RF-09 = Richtfunkstrecke 19
(Vodafone) |
|---|--|--|---|---|