

Legende Planung Trinkwasser

Trasse neuem Trinkwasserleitung

Bestandenelemente (TK-Kabel, Abwasser, Schacht, Gas, NS/MS-Kabel ohne Gewähr) vor Baubeginn müssen die Sicherheit der Leitungsgüter vollständig vorliegen!

Flurstücknummer

vorh. Hydrant

vorh. Schieber

TW-Bestandsleitung

Geländehöhe

TW Außerbetriebnahme

Planung Straßenbau

LK Leipzig Stand: 18.09.2024

geplanter Baum

Knoten TW-BS-008

Knotennummer

Unterflurhydrant

Schieber

Umbinderstelle

Rohrmaterial, Dimension

HA-BS007

Hausanschluss

PE-HD 355 x 32,2

Datei: LP6_LP-TW-BLATT500_01.PLT	
23-006	Zeichen
gezeichnet	März 2025
bearbeitet	März 2025
geprüft	

Art der Änderung	
Nr.	Datum
Zeichen	

AUSFÜHRUNGSPLANUNG

Stadt Naunhof - Eigenbetrieb
Wasserversorgung Naunhof

Unterlage / Blatt-Nr.: 2 / 2.1

Lageplan Blatt 1
Markt bis Bahnhofstraße

PROJUS-Nr.:

Massstab: 1:500 Lagebezug: ETR389 Höhenbezug: DHHN92

Ausbau der Trink- und Löschwasserversorgungsleitungen zur Anbindung von Gewerbebetrieben an das Versorgungsnetz in Naunhof 5. BA

aufgestellt:	geprüft:
genehmigt:	

LP6_LP-TW-BLATT500_01.PLT 89,0 cm x 29,7 cm 08.04.25

Knoten TW-US-016

Multi Joint DN 100
tagfest
VB mit LF DA 125
Flansch DN 100
PE 125 x 11,4
Bogen 45° DA 125
PE 125 x 11,4

Knoten TW-BS-008

vorh. DN 100 GG
Multi Joint
RD 80
RD 125m
am
F 100 L=0,3m
F 100 L=0,3m
FFK 30° DN 100
FFK 22° DN 100
VB mit LF DA 125
Flansch DN 100
PE 125 x 11,4
PE 355 x 32,2
KOS 300
T 300/100
Schweißmuffe DN 355
Sonderflansch DN 350/300
PE 355 x 32,2

Hydrant TW-BS-009

UH 80 AD
RD 125m
FFK 45° 300
Schweißmuffe DN 355
Sonderflansch DN 350/300
PE 355 x 32,2
T 300/80
KOS 300
PE 355 x 32,2

Knoten TW-M-009

vorh. DN 100 GG
Multi Joint
tagfest
VB mit LF DA 125
Flansch DN 100
FFK 30° 100
KOS 100
FF 100 L=0,2m
FF 300 L=0,3m
T 300/80
T 300/100
UH 80 AD
RD 125m
PE 355 x 32,2

Knoten TW-M-010

PE 125 x 11,4
VB mit LF DA 125
Flansch DN 100
KOS 100
PE 355 x 32,2
Schweißmuffe DN 355
Sonderflansch DN 350/300
T 300/100
Schweißmuffe DN 355
Sonderflansch DN 350/300
PE 355 x 32,2

Hydrant TW-M-011

Verzögerung der
Trassenachse mit
RD 125m
UH 80 AD
PE 355 x 32,2
Schweißmuffe DN 355
Sonderflansch DN 350/300
T 300/80
PE 355 x 32,2

Knoten TW-M-011

vorh. PE 355 x 32,2
Bogen 45°
PE 355 x 32,2
Anschluss
an neu gebaute
Trinkwasserleitung
PE 355 mit
Sonderflansch DN 350/300
vorh. UH 80 GE bei Baubeginn
bauseitig im Baubereich
unverlegen