



Legende

Asphalt AC 8 TN Pos. 6.38	Rasen Pos. 11.2 - 11.6	Kabelschutzrohr DN 110 (Leerrohr) Pos. 4.6
Betondeckungsplatte 15/30/8, Farbe Grant Pos. 6.19	Pflanzfläche - Gräser & Stauden Pos. 12.6 - 12.30, 12.31, 12.34, 12.36 - 12.37	Erdkabel NY 5 x 10' Pos. 4.7
Betondeckungsplatte 15/30/8, amtsatz Pos. 6.20	Baum Planung - Acer campestre Pos. 12.2, 12.31, 12.32, 12.35, 12.38	Kabelzugschacht 60x60 Pos. 4.3
Betondeckungsplatte 15/30/8, MultiTec Aqua, grau Pos. 6.21	Baum Planung - Amelanchier lamarckii Pos. 12.4, 12.31, 12.32, 12.35, 12.38	Kabelzugschacht 45x45 Pos. 4.4
Betondeckungsplatte 15/30/8, MultiTec Aqua, Anthrazit Pos. 6.22	Baum Planung - Platanen x acerifolia Pos. 12.1, 12.31, 12.32, 12.35, 12.38	Entwässerung DN 110 Pos. 3.5
Rasengittersteine Bestand Pos. 6.42 - 6.43	Baum Planung - Pyrus calleryana 'Chanticleer' Pos. 12.3, 12.31, 12.32, 12.35, 12.38	Entwässerung DN 160 Pos. 3.6
Wassergebundene Deckschicht Sabalith Pos. 6.53 - 6.54	Baum Bestand Pos. 12.3, 12.31, 12.32, 12.35, 12.38	Entwässerung DN 200 Pos. 3.7
Regenrückhalteumlauf Pos. 3.66 - 3.67	Hainbuchenhecke geschnitten Pos. 12.5, 12.31, 12.33	Entwässerung DN 315 Pos. 3.8
Versickerungsgrube 150x150x200 cm Pos. 3.68 - 3.70	Wurzelbrücke 'ArborGrid' Pos. 6.7 - 6.8	Kontrollschacht vh Pos. 3.49 - 3.56
Schotterrasen 0/32 Pos. 6.45 - 6.51	Mastleuchte / Fundament Mastleuchte Pos. 4.10	Absetzschacht DN 1000 (Rückhaltebecken) Pos. 3.57 - 3.58
Spritzschutzstreifen Basaltbeton 0/32 Pos. 7.9	Absperrpoller H 90cm Pos. 8.4	Pumpenschacht DN 1500 Pos. 3.59 - 3.61
Entwässerungsrinne V 100 Pos. 3.35 - 3.38	Fahrradanhänger Pos. 8.3	Druckentspannungsschacht DN 1000 Pos. 3.62 - 3.65
Fassadenrinne Pos. 3.39 - 3.42	Hockerbank Campus levis Pos. 8.1	135.25' Höhe geplant
Rinnenplatten 30/15/8 Pos. 6.18	Betonblock mit Sitzauflage Pos. 5.30 - 5.31	Bestandshöhe entspricht geplanter Höhe
Straßenablauf 300 x 554 Pos. 3.45	L-Stein H 0.55 Pos. 5.5 - 5.7	Gefälle
Straßenablauf 500 x 554 Pos. 3.46	L-Stein H 0.80 Pos. 5.8 - 5.10	Bearbeitungsgrenze
Hofablauf Pos. 3.44	L-Stein H 1.05 Pos. 5.11 - 5.14	
Kantenstein 8/25, grau Pos. 6.12 - 6.14	L-Stein H 2.05 Pos. 5.15 - 5.18	
Kantenstein 8/40, grau (Rampe) Pos. 6.15 - 6.16	Absturzicherung / Geländer	
Rundbord 18/02, grau Pos. 6.17	Handlauf	
Betonblockstufen 15/34, grau Pos. 5.23 - 5.25	Zaun mit Stahlgittermatte (zur Sportanlage) Pos. 9.1 - 9.4	
	Zaun mit Stahlgittermatte (Hausmeister) Pos. 9.5 - 9.9	

alle maße sind vor baubeginn verantwortlich zu überprüfen, unstimigkeiten sind vor baubeginn mit dem planungsbüro zu klären!

Index	Änderung	Datum
K	Korrekturen L-Steine & Umwegung Sporthalle	15.06.2022
J	Korrekturen L-Steine & Leitungen	18.05.2022
H	Revisionsarbeiten geschoben, Rumpfbäume, Leitungen	29.01.2022
G	Neuordnung Pyrus calleryana, Mastleuchten, Einlauf	11.04.2022
F	Skateanlage eingetriggt	11.10.2021
E	Anpassung Baumstellung, Ergänzung Schirmstempelstütze	05.10.2020
D	Höhenänderung, Mastleuchten ergänzt, Bearbeitungsgrenze, Belagflächen	22.06.2020
C	Stufen geschoben	05.06.2020
B	Parkplatzfläche geschoben zum Erhalt der vh. Bäume, Zuwegung Hauptzugang angepasst, Anlehnung angepasst	19.05.2020
A	Hausmeisterhaus erhalten, Parkplatzfläche eingetriggt, Treppenaufgang angepasst	19.03.2020

STADT TRIER
 Amt für Gebäudewirtschaft

Trier-Ehrang
 Neubau Mehrzweckhalle Mäusheckerweg-Freianlagen

Ausführung Geometrien

Maßstab: 1:1000
 Projekt: 1011
 Blatt: 1011_1_1000

Träger:

Projekt:

Blatt:

Stand:

P:\1717_Über_Ehrang\Hilfsdateien\Bsp\maße_Mäusheckerweg\1011_1_1000.dwg, 2022-06-13 13:39:33