



Alle Maße und Höhen sind örtlich zu prüfen und mit der Bauleitung abzustimmen.

Alle Anschlüsse an öffentliche Bereiche sind vor Ausbau mit dem Bauamt abzustimmen.

Schraffuren der Belagsflächen sind nur schematisch dargestellt. Verlegearzt und Zuschnitte werden gemäß Angaben der Bauleitung ausgeführt.

Tragschicht Mineralgemisch 0/32 mm (standfester Baugrund vorausgesetzt):
Fußwege + wassergebundene Decke 30 cm, Fahrbahnen + Feuerwehr 40 cm, Stellplätze 30 cm

Bei Rampen in Fahrbahnen über 8% sind die Kuppen und Wannen auszurunden

Vegetationsflächen mit 3% Gefälle vom Gebäude anlegen.

Ks/Tb = Kontenstein, Tiefbord 8/20 cm Hb = Hochbord
 Ls = Lüfterschicht SB = Stahlbord
 RS = Beton-Rückenaltzige Ek, E₂, E₃ = Einlauf Kanal, Drainage, Revision
 OKRD = Oberkante Rohdecke Rvw = Kontrollschacht, Ablauf TG
 BRH = Brüstungshöhe über Fertigbelag FR = Fossadenrinne
 LS = Lichtschacht SK = Straßenablauf 30/50 mit Sandfang und Geruchsverschluss
 OKFF = Oberkante Fertigfußboden SK kurz = Straßenablauf 30/50 kurz mit Geruchsverschluss
 MOK = Maueroberkante
 BOK/BUK = Böschungsober-/unterkante

D1 = Verweis Detail ML = Mastleuchten PL = Pollerleuchten
 Hb = Höhen Planung BL = Bodenleuchten WL = Wandleuchten
 Hb = Höhen Bestand EL = Elektroleitungen LL = Leerrohr DN 100 Elektroleitungen
 B = Baum, Planung EW = Entwässerungsleitungen
 B = Baum, Bestand A = Aufbau Belag, siehe Detailplan
 Pf = Pflanzfläche Nord

Beschilderung
Ausführung nach Vorgabe der Straßenverkehrsbehörde

Nr. 1

Nr. 2

Nr. 3

Nr. 4

Nr. 5

Nr. 6

Stadtvorstand				
Ortsbeirat				
Plan- u. Verkehrsausschuss				
Bauschuss				
Vorlage	Datum	Datum	Datum	Datum
A	Leitungsführungen Entwässerung	10.02.22	AG	
Nr.	Änderung	Datum	Name	

Abteilung Verkehrswesen			
Amstaltung	Axel Strosch gez.	Straßenverkehrsbehörde	Udo Beck gez.
Abteilungsleitung	Manuela Metzsch gez.	Straßenbetrieb	Ulf Gerth gez.
Sachgebietsleitung	Oliver Werner gez.	Städtebau/ Stadtbildpflege	Andreas Schell gez.
Sachbearbeitung	Elf Iwecc-Borandagi gez.	Stadtplanung / Verm. Bauwesen	Christoph Rosenkranz gez.
Aktenzeichen	Maßstab:	Lagestatus:	

PROJEKT **Umgestaltung Straßenraum Gleisbergschule Vorfahrt**

BAUHERR
Stadt Mainz
Stadtplanungsamt
Abt. Verkehrsplanung

ZEICHNUNG **Vorplatz Gleisbergschule**
Hugo-Eckener-Str. Wendehammer

LEISTUNGSPHASE
AUSFÜHRUNGSPLANUNG

MASSTAB	1/100	PROJEKT-NR.	18-14	ZEICHNUNGS-NR.	05-51	INDEX	A
GEZEICHNET		DATUM	05.11.21	CAD-NR.	18140551	BLATTGRÖSSE	965x841