



Zufahrt FW-Halle
Asphaltbelag gem
R7

Fugenverguss
Asphalt

dreizeilige Pflaster-
rinne aus Granit
(Steine bauseits
vorhanden), in
C16/20

Rundbord
3cm üOK
in Beton C16/20
Rückseitige
Abdeckung mit
Stahlband

Abstreifrost
Verbinder MW
30X10, Höhe 25
cm, mit
Stahlrahmen nach
örtlichem Aufmaß,
Tragstäbe
rechtwinklig zum
Gebäude, R11,
gefällelos

0,5%

467,155

467,185

467,140

Alle Maße sind in der Örtlichkeit zu prüfen.
Alle Maßabweichungen sind mit dem Architekten zu klären.

Pläne der Fachingenieure / Sonderfachleute sind bei der Bauausführung zu berücksichtigen.
Ausführungszeichnungen und Detailzeichnungen von Firmen gelten nur mit
Freigabevermerk des Architekten.

Die fertigungstechnischen und bauphysikalisch bestimmenden Angaben zur Konstruktion
und Funktion sind vom Unternehmer verantwortlich nachzuprüfen.
Ebenso die Übereinstimmung der vom Planer angegebenen Zwangsmaße.
Sämtlich sonstige Unstimmigkeiten sind der Bauüberwachung unverzüglich mitzuteilen.

Änderung			
	Datum	Name	Bemerkung
c			
b			
a			

Bauvorhaben
Ortszentrum Zug / Ortsfeuerwehr Zug

Plan / Bauteil Detail Anschlussblech entlang
Rundbord; Zugang Verbinder
Westseite

Höhenbezug: DHHN Lagebezug: ETRS 89 Festpunkt(e): .	Auftraggeber Stadt Freiberg Obermarkt 24 09599 Freiberg
Landkreis: Mittelsachsen Kommune: Freiberg Gemarkung: Zug Flur: 110/2	

	Datum	Name	Auftragnehmer
bearb.	29.03.2024		
gez.	29.03.2024		
gepr.	29.03.2024		

Unterschrift:

Phase: Kalkulation	Maßstab: 1 : 25	Plan-Nr.: K_D_01_6	Blatt von
--------------------	-----------------	--------------------	-----------