

ohne Ausrundung
Station = 60.000
h TS = 249.076 m

H = 50000.000 m
T = 19.922 m
f = 0.004 m
Station = 270.000
h TS = 250.034 m

H = 500000.000 m
T = 13.539 m
f = 0.000 m
Station = 510.000
h TS = 251.319 m

247.883

Gradientenhöhe rechter FBR

Geländehöhe

Stationen Längsschnitt

Krümmung
100/R (m)


Linkskurve
Rechtskurve

Fahrbahnrand A 63

Fahrbahnrand A 63

PLANFESTSTELLUNG

Rheinland-Pfalz
Landesbetrieb Mobilität
Kaiserslautern
Moriäuterer Straße 20 · 67657 Kaiserslautern
Tel: 0631/3631-0 · Fax: 0631/3631-225



A 63		Anlage: 6
nachhaltiger und verkehrsgerechter Ausbau des beidseitig bestehenden Parkplatzes „Donnersberg“ bei Steinbach		Blatt Nr.: 1
Achse 100 Parkplatz Nord Fahrbahnrand Fahrgasse PKW/LKW		Maßnahmen Nr.: A32-02-0184.01
bearbeitet	April 2017	Weilemann
gezeichnet	Dezember 2012	Ehhardt
geprüft		
Höhenplan, Maßstab 1:1.000/100		
von NK: 6314 069		nach NK: 6413 063

Entwurfsprüfung:	Datum	Name
Straßenplanung:	11.10.2017	Weilemann
Landespflege:		
Wasserwirtschaft:		
Immissionsschutz:		
Fachgruppenleiter Planung:	20.10.2017	Zodet

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
1			
2			
3			
4			

aufgestellt:
Kaiserslautern, den ...23.10.2017...

gez. R.Lutz

.....
Dienststellenleiter