



Einschnittsböschung
 Fahrbahn
 Dammböschung

H = 2000
 $s = -0.933\%$ $l = 90.082m$
 $s = 0.625\%$ $l = 64.294m$

Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Gefälle (-) und Steigung (+) in Prozent, Länge der Gefälle- (Steigungs-) strecke und Halbmesser

gepl. Straßeneinlauf / vorh. Straßeneinlauf

vorh. Höhe

Hochpunkt

Tiefpunkt

Fahrbahnquerneigung

Bordanlage (Hoch- Rundbord / Tiefbord)

bef. Angleichung / Angleichung Schotter

unbef. Angleichung

E			
D			
C			
B			
A			
INDEX	DATUM	NAME	ÄNDERUNGEN

Stadt Bad Laasphe
Ausbau des "Thüringer Weg" in Bad Laasphe

LAGEPLAN	VORENTWURF	MASSTAB	1:250
GEFERTIGT	GESEHEN UND ANERKANT	ZEICHNUNGS-NR.	ANLAGE
		1	5
PROJEKT-NR. 17043			

Ing.-Büro Beyer, 16.04.2018 Bad Laasphe,

INGENIEURBÜRO BEYER
 Infrastrukturmaßnahmen
 im Bauwesen

Koblenzer Str. 42
 57482 Wenden
 www.ing-beyer.com

Tel 02762 / 400 604
 Fax 02762 / 400 602
 info@ing-beyer.com

DWA
 Mitglieds Nr. 500

VSB
 Mitglieds Nr. 125916