

Beispielstation 0+150 "Stockheimer Bach"

Stockheimer Bach

Stockheimer Grundbach

0+140.310

Grenze der Renaturierungsmaßnahme

Wiese / Grünland

Anlage von Auwald

Anlage von Auwald

Totholz

(mit Holzpfählen und Wasserbausteinen CP 45/125 oder LMB 5/40 gesichert)

Niedrigwasserrinne

Wasserbausteine CP 45/125
(verstärkt im Sohlbereich)


Wasserbausteine LMB 5/40
(verstärkt im Böschungsbereich)

 Niedrigwasserrinne

Wasserbausteine CP 45/125
(verstärkt im Sohlbereich)

Totholz
 (Föhlen und Wasserbausteiner
 25 oder LMB 5/40 gesichert)

Wasserbausteine LMB 5/4
(verstärkt im Böschungsbereich)

 NN 292.000 m

Gelände	Höhe	295.48	295.47	295.52	295.59	295.49	295.59	295.66	295.79	296.17	296.32	296.44	296.12	298.39	298.36			
		Abstand														-8.91	-7.65	-3.41
	geplante Bachsohle	Höhe	295.47	295.47	294.56	295.59	295.49	295.59	294.56	295.79	296.17	296.32	296.44	296.12	298.39	298.36		
			Abstand														-7.65	-3.41
			Höhe	295.47	295.47	294.56	295.59	295.49	295.59	294.56	295.79	296.17	296.32	296.44	296.12	298.39	298.36	
				Abstand														-7.65
				Höhe	295.47	295.47	294.56	295.59	295.49	295.59	294.56	295.79	296.17	296.32	296.44	296.12	298.39	298.36
					Abstand													
				Höhe	295.47	295.47	294.56	295.59	295.49	295.59	294.56	295.79	296.17	296.32	296.44	296.12	298.39	298.36
					Abstand													

Zeichenerklärung

- Geländebestandserfassung (GOK)
- Planung


PlanungsbüroKoch

www.pbkoch.de

Dateiname: lusi93R_s_Stock.dwg
erstellt mit: AutoCAD Map2015

Dipl.-Geogr. Christian Koch
Stadtplaner AKH
Alte Chaussee 4, 35614 Aßlar
Tel. (0 64 43) 6 90 04-0
Fax (0 64 43) 6 90 04-34
info@pbkoch.de

Planbearbeitung
Dr. rer. nat. C. Koch

Stand
August 2017



Unterlage: 18.2.1

Blatt-Nr.: 8

Hessen-ID: 04139

Datum	Zeichen
-------	---------

NORD - OST - Umgehung Usingen
FESTSTELLUNGSENTWURF - LBP

von Bau-km 0+000,00 bis Bau-km 5+761

Straße: B 275 / B 456
Lage: B 275, Str.-km 1,180 bis B 456, Str.-km 2,240

bearbeitet:	
geprüft:	

gezeichnet:
geprüft:

KOMPENSATIONSMASSNAHME
Renaturierung "Stockheimer Bach
im Bereich B 275"
Regelprofil zur Querprofilgest. "Stockheimer Bach"
Maßstab 1:100

Aufgestellt:
Wiesbaden, August 2017

Hessen Mobil
- Dezernat Planung Rhein-Main -

i. A. gez. Triesch
(Dezernatsleitung)