



Bodeneinbau im Bereich von Bäumen: Kies-Sand-Gemisch unverdichtet.

Grabenverfüllung: Abtrag der Vegetationsschicht Ausbau der Sohlenschale Verfüllung mit verdichtungsfähigem Boden Oberbodenauftrag

**Unterbauverstärkung**

Vermörtelung des anstehenden und evtl. aufgefüllten Bodens in 30 cm Stärke mit 3% Zement

**Bankett**

gebrochenes Naturgestein 0/16 mm

**Radweg**

Aufbau gem. RStO 01 z.B. Tafel 7, Zeile 1, Betondecken  
12 cm Betondecke  
18 cm Frostschutzschicht ( gebrochenes Naturgestein 0/32 mm )  
30 cm Gesamtaufbau

**Ackerzufahrten**

siehe Unterlage 14.2, Blatt 6

Schnitt C

Bau-Km 1 + 384 bis 2 + 070

5.			
4.			
3.			
2.			
1.			
Nr.	Art der Änderung	Datum	Aufgestellt

Bearbeitung: Ingenieurbüro <b>Keuntje</b> GmbH Winzenburger Str. 19, 31084 Freden/Leine Tel.: 05184/9405-0 Fax: 05184/9405-45 e-mail: ing-keuntje@t-online.de		Datum	Zeichen
	bearbeitet	Dez. 2011	Ro.
	gezeichnet	Jan. 2012	Su.
	geprüft:	22.06.2012	
		gez. Keuntje	

<b>Straßenbauverwaltung des Landes Niedersachsen</b> Straße: ..K. 313..... von km: 0,926... bis km: 2,517.. (Nächster Ort): ..Hary.....		Unterlage 14.2 Blatt Nr. 3 Reg. Nr.	
		Datum	Zeichen
		nachgeprüft	10.07.2012 gez. Pabst
<b>Neubau des Radweges          an der K 313          zwischen der OD Hary und der B 243</b>		<b>Regelquerschnitt</b>	
<b>PLANFESTSTELLUNG</b>		Maßstab 1: 50	
Aufgestellt: Hannover, den 07.08.2012 Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr Geschäftsbereich Hannover im Auftrage: gez. Spring			