



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

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

Ackerzufahrten
 siehe Unterlage 14.2, Blatt 6

Bankett
 gebrochenes Naturgestein 0/16 mm

Schnitt B

Bau-Km 1 + 050 bis 1 + 379

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

Bearbeitung: Ingenieurbüro Keuntje 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

Straßenbauverwaltung des Landes Niedersachsen Straße: <u>K 313</u> von km: <u>0,926</u> bis km: <u>2,517</u> (Nächster Ort): <u>Hary</u>		Unterlage 14.2 Blatt Nr. 2 Reg. Nr.
		Datum

Neubau des Radweges an der K 313 zwischen der OD Hary und der B 243 PLANFESTSTELLUNG	nachgeprüft	10.07.2012	gez. Pabst
	Regelquerschnitt Maßstab 1:50		

Aufgestellt:
 Hannover, den 07.08.2012
 Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr
 Geschäftsbereich Hannover
 im Auftrage: gez. Spring