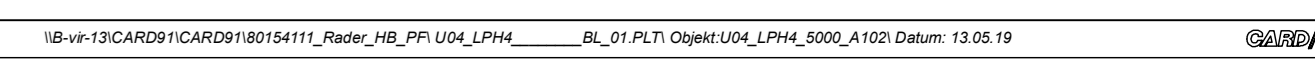
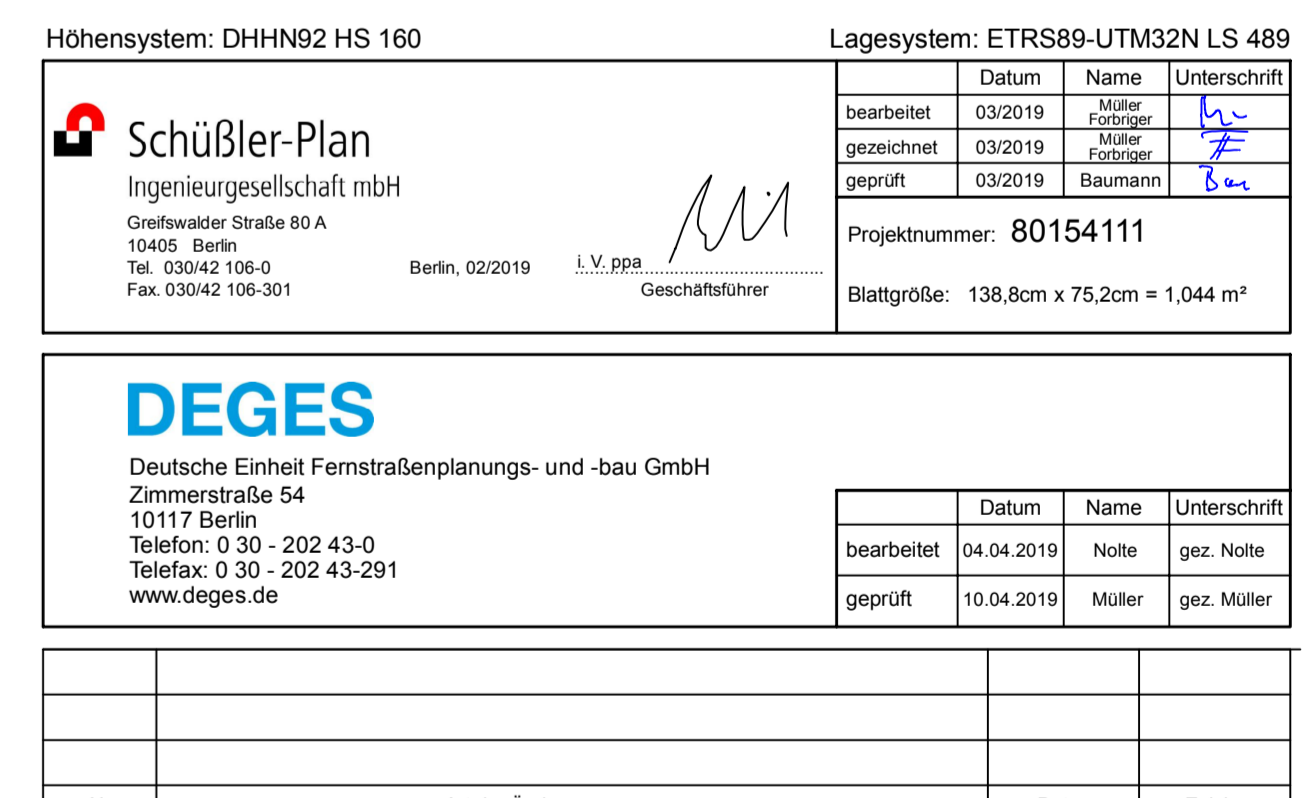


Krümmung

Maßstab 400R (cm)

Rechtskurve	Linkscurve
A=4250 L=504,628 m	R=35794 L=69,875 m
	R=22000 L=499,954 m
	R=4800 L=297,626 m
	R=12517 L=1650,679 m
	R=4800 L=259,794 m
	R=∞ L=417,459 m
	R=12506 L=766,121 m
	R=5000 L=191,427 m
	R=∞ L=287,281 m
	R=12500 L=1127,133 m



Höhensystem: DHHN2 HS 160

Lagesystem: ETRS89-UTM32N LS 489

Schüler-Plan

Ingenieurgesellschaft mbH

Gartenstraße 8/A

10485 Berlin

Telefon: 030 202 43-0

Fax: 030 202 43-291

www.schp.de

Datum: 10.04.2019

Name: [Signature]

Umschrieb: [Signature]

Projektnummer: 80154111

Blattgröße: 138,8cm x 75,2cm = 1,044 m²

DEGES

Deutsche Einheit Fernstraßenplanungs- und -bau GmbH

Zimmerstraße 54

15117 Berlin

Telefon: 0 30 - 202 43-0

Telefax: 0 30 - 202 43-291

www.deges.de

Datum: 10.04.2019

Name: [Signature]

Umschrieb: [Signature]

Projektnummer: 80154111

Blattgröße: 138,8cm x 75,2cm = 1,044 m²

Feststellungsunterlage

Strassenverwaltung Schenwig - Halden

Abschn.-Nr.: 080 (NK 1624 001)

080 (NK 1624 002)

Station: von km 0,2 bis km 5,5

Unterlage / Blatt-Nr.: 4 / 1

Übersichtshöhenplan

Achse 102

BA 57 / Bau-km 0,320 bis 5+020

Maßstab: 1:5000/500

aufgestellt: 15.04.2019

Berlin, I.A. gez. Schönherr

DEGES Deutsche Einheit Fernstraßenplanungs- und -bau GmbH

A 7 Ersatzbauwerk Rader Hoehbrücke

einschließlich sechsstreifiger Erweiterung AS Rendsburg/Budelsdorf - AK Rendsburg

aufgestellt: 15.04.2019

Berlin, I.A. gez. Schönherr

DEGES Deutsche Einheit Fernstraßenplanungs- und -bau GmbH