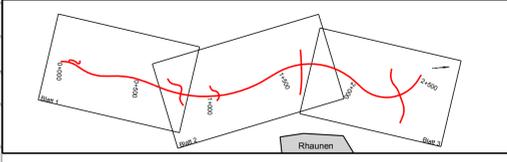


### Zeichenerklärung

	Einschnittböschung Mulde Bankett Fahrbahn Bankett Dammböschung		Geländemodellierung
	Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Gefälle (-) und Steigung (+) in Prozent, Länge der Gefälle- (Steigungs-) Strecke und Halbmesser.		Kaskade Raubfelmulde
	Hochpunkt		Gemarkungsgrenze
	Tiefpunkt		Fluglinie
	Fahrbahnquerneigung		Gewerbegebiet vorh./ger.
	vorh. Straßenablauf gepl. Straßenablauf		freizuhaltendes Sichtfeld
	gepl. Stützmauer		Wirtschaftsweg (sandgeschürmte Schutzdecke)
	Schacht/Muldenablauf		Grünweg

### Mulde (System)

	Längsneigung 0 % bis 4 % Befestigungsart: Rasenanstrich		Längsneigung 4 % bis 10 % Befestigungsart: Grob Kies 50/100		Längsneigung über 10 % Befestigungsart: Raubfelmulde Befestigungsart: Steinstr. Klasse II
--	--	--	--	--	--



Entwurfsbearbeitung: **BOXLITNER**

Projekt-Nr.: 99-170	Datum	Name
bearbeitet: 11.11.2009	11.11.2009	S. Kappeller
bearbeitet: 11.11.2009	11.11.2009	N. Maxmini
geprüft: 11.11.2009	11.11.2009	K. Müller

## BAUENTWURF

Rücklaufzettel  
LANDESBETRIEB MOBILITÄT  
BAD KREUZNACH  
ALZEYERSTRASSE 27 55 543 BAD KREUZNACH  
TEL 06711804-0 FAX 06711804-200  
von NK: 6109036 nach NK: 6109043

Anlage: 7  
Blatt Nr.: 1  
Bau-km: 0+000 bis 0+800

### Umgehung Rhaunen

Bau-km 0+000 - 2+542

Entwurfsprüfung: LSV Bad Kreuznach  
Straßenplanung:  
Landschulplanung:  
Immissionsschutz:

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

Aufgestellt  
Bad Kreuznach, den .....

Grundplan hergestellt:	Befliegung März 96 Ing. Büro Fuchs Auswertung OKL 99 Feldvergleich Ing. Büro Fuchs Kataster: EDBS-Daten Stand 1999	Ergänzungen: Vermessung Juni 2000 Boxleitner Ber. Ing. GmbH bearbeitet: C. Ziewer Feldvergleich in Teilbereichen durch LBM Bad Kreuznach
------------------------	--	--

Datei: BE\_LP\_1\_01.plt.pdf (BE\_LP\_1, BE\_KATASTER'65, BESTAND, HOHEN'65, BE\_LP\_1\_Txt, Kanal-0-

Die vorh. Leitungstrassen wurden nach Angaben der jeweiligen Versorgungsträger übernommen. Die genaue Lage muß jedoch vor Baubeginn durch Abstimmung und Einweisung mit den jeweiligen Versorgungsträgern überprüft werden.

- ..... vorh. Gasleitung
- ..... vorh. Wasserleitung
- ..... vorh. Stromfreileitung
- ..... vorh. Fernmeldekabel
- ..... vorh. Schmutzwasserkanal mit Kontrollschacht
- ..... vorh. Mischwasserkanal mit Kontrollschacht

gepl. Regenwasserkanal mit Kontrollschacht