

Parameter:  $uf=100\text{mm}$  (Überhöhungsfehlbetrag)  
 $m=10 \times ve$  (Rampensteigung)

Bahnsteige:  $v=40\text{km/h}$  (Strab)  
 Zungenvorrichtungen:  $v=50\text{km/h}$  (Strab)  
 Weiche  $R=140\text{m}$  :  $v=35\text{km/h}$   
 Weiche  $R=190\text{m}$  :  $v=40\text{km/h}$   
 Weiche  $R=300\text{m}$  :  $v=50\text{km/h}$   
 Weiche  $R=500\text{m}$  :  $v=65\text{km/h}$

### Bestandsplan

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name	Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Planverfasser: **KVV Bau- und Verkehrs-Consulting Kassel GmbH**  
 Königstor 3-13  
 34117 Kassel

bearbeitet: *[Signature]*  
 gezeichnet: *[Signature]*  
 geprüft: Jeritschka

Datum: 23.01.06  
 Datum: 23.01.06  
 Datum: 23.01.06

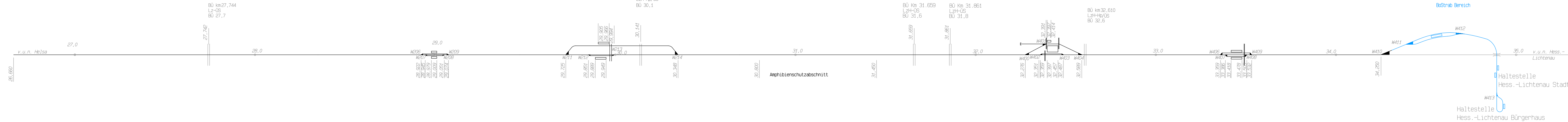
Auftraggeber: **RBK** Regionalbahn Kassel GmbH  
 Kassel, den 23.01.2006

Projekt: **Straßenbahnneubaustrecke Lossetal**  
 Abschnitt II+III Kaufungen-Papierfabrik bis Wendeschleife Helsa

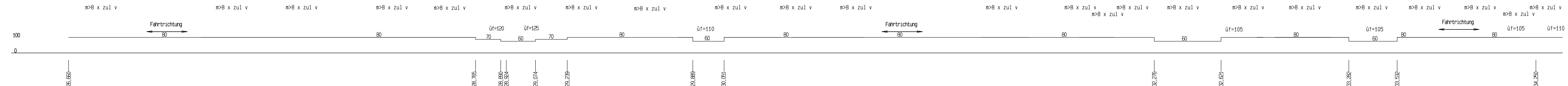
Planinhalt: **Geschwindigkeits-Wegeband nach Gleisgeometrie**  
 EBO-Stammgleis (beide Richtungen)

Maßstab: **1 : 10.000 i.d.L.**  
 Blatt-Nr.: 1  
 Anlage-Nr.: 9

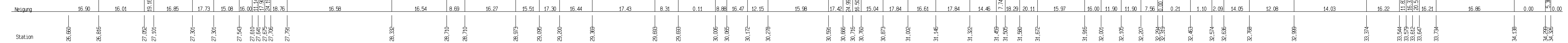
Systemübersicht der bestehenden Strecke



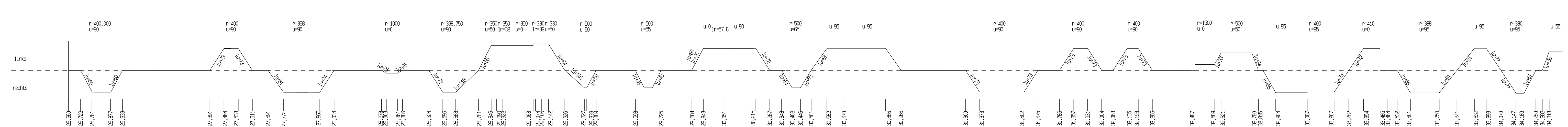
Geschwindigkeitsband EBO-Strecke



Längsneigung EBO-Strecke in %



Krümmungsband und Parameter der EBO-Strecke



Parameter:  $uf=100mm$  (Überhöhungsfehlbetrag)  
 $m=10 \times ve$  (Rampenneigung)

Bahnsteige:  $v=40km/h$  (Strab),  $v=60km/h$  (EBO)  
 Zungenvorrichtungen:  $v=50km/h$  (Strab)  
 Weiche  $R=140m$  :  $v=35km/h$   
 Weiche  $R=190m$  :  $v=40km/h$   
 Weiche  $R=300m$  :  $v=50km/h$   
 Weiche  $R=500m$  :  $v=65km/h$

Bestandsplan

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Planverfasser:	<b>KVV Bau- und Verkehrs-Consulting Kassel GmbH</b>	bearbeitet:	Funke	Datum:	17.01.06
	Königstor 3-13	gezeichnet:	Funke	Datum:	17.01.06
	34117 Kassel	geprüft:	Jerlitschka	Datum:	17.01.06

Auftraggeber: <b>RBK</b> Regionalbahn Kassel GmbH Kassel, den 17.01.2006	
--	--

Projekt:  
**Strassenbahnneubaustrecke Lossetal**  
 Abschnitt IV Wendeschleife Helsa (EBO-km 26,66) bis Hessisch Lichtenau

Planinhalt: <b>Geschwindigkeits-Wegeband nach Gleisgeometrie</b> EBO-Stammgleis (beide Richtungen)	Maßstab: <b>1:10.000 i.d.L.</b> Blatt-Nr.: <b>1</b> Anlage-Nr.: <b>2</b>
--	--

\Users\BDO\Autocad\p1\1\AUFBEREITUNG\EBU\Neubaugesamt\Banal\_060124