

KrW = 100,00 gon LW = 104,00 m
NBr = 5,50 m LH ≥ 4,70 m
KH = 1,50 m

H	=	857,143 m
T	=	15,000 m
f	=	0,131 m
km		0+456,500
h TS	=	40,435 m

H	=	KNICK
km		0+060,000
h TS	=	40,515 m

[illegible]

Anschluss an Radwege RW 04.2 / 04.3
Bau-km 0+473,811

Baubeginn RW 02
Bau-km 0+100,000

0+400

R=50
L=30,707 m

$$R = \infty$$

$$L = 14,987 \text{ m}$$

R=20
L=31,475 m

R=20
L=31,357 m

471 907

Abstand
des Fahrbahnrandes
von der Achse
rechts

$$q = 2,5 \%$$

Achsbezug

bearbeitet	Ludley
freigegeben	
Projekt-Nr.	
A. 04716	

Lagesystem	ETRS 89	Stand Kataster	
Höhensystem	DHHN 92	Bestandsvermessung	

<p>Aufgestellt:</p> <p>Niederlassung Nordost</p> <p>.....</p>	