

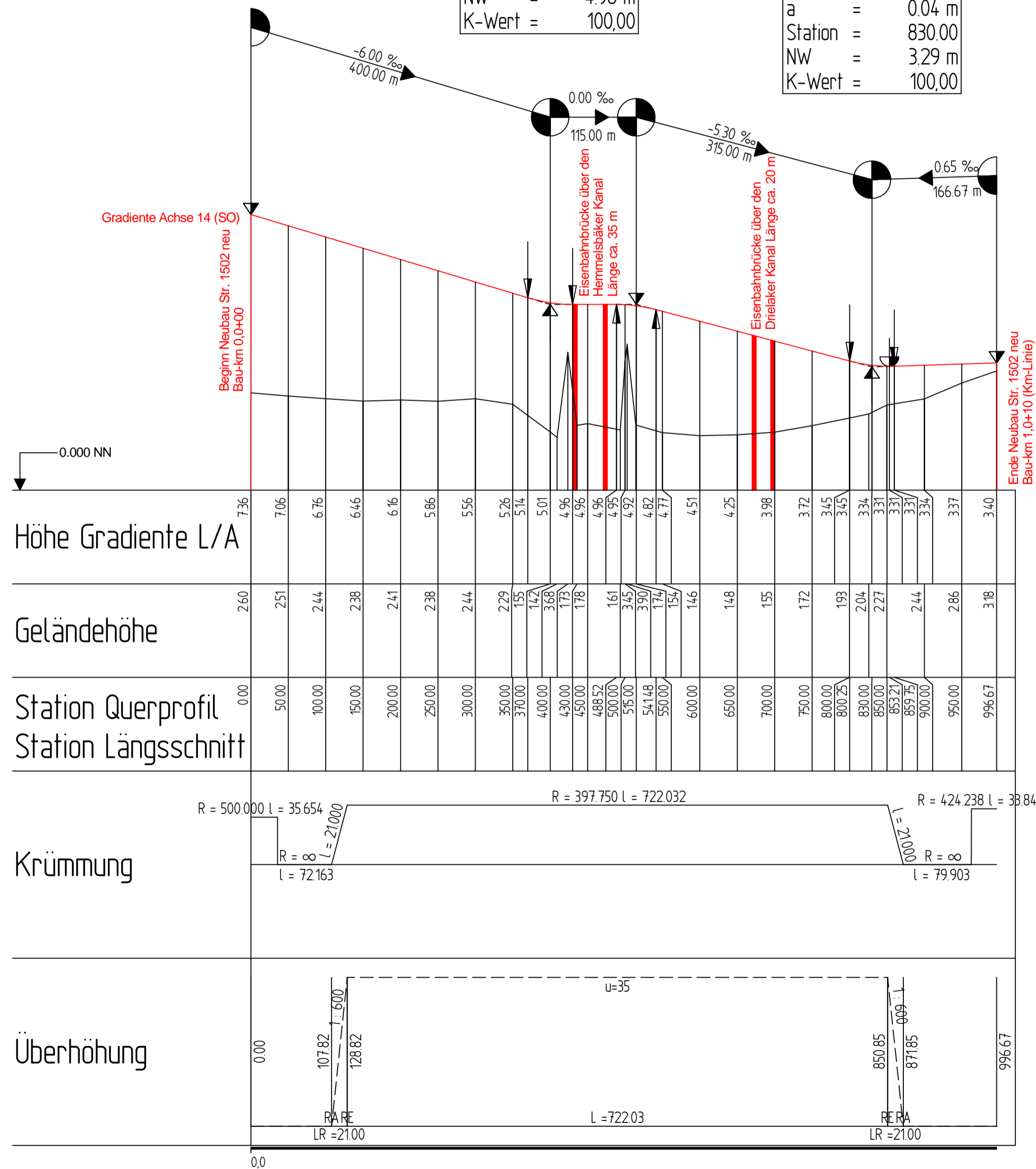
# Höhenplan Str. 1502 neu Gleis 1

Km 0,0+00 bis Km 1,0+10 (Km-Linie neu)  
 Gradiente Achse 14 Stat. 0,0+00 bis 0,9+97

ra = 10000.00 m  
 lt = 26.48 m  
 a = 0.04 m  
 Station = 515.00  
 NW = 4.96 m  
 K-Wert = 100,00

ra = 10000.00 m  
 lt = 30.00 m  
 a = 0.05 m  
 Station = 400.00  
 NW = 4.96 m  
 K-Wert = 100,00

ra = 10000.00 m  
 lt = 29.75 m  
 a = 0.04 m  
 Station = 830.00  
 NW = 3.29 m  
 K-Wert = 100,00



## Ausbau Eisenbahnstrecke Oldenburg - Wilhelmshaven PFA 1

<b>Fachgutachten Eisenbahnplanung</b> G 185 - V1.0 Neubau Str. 1502 neu Km 0,0+00 bis Km 1,0+10 (Km-Linie neu) Gradiente Achse 14 (Gleis 1)		Stadt Oldenburg Amt für Verkehr und Straßenbau Industriestraße 1 26121 Oldenburg	
<b>A 2.6</b> Plannummer/Seite		<b>Anlage 2.6</b> Unterschriftennummer	
<b>Höhenplan</b> Planart		<b>1:100 / 1:5.000</b> Maßstab	
Bearbeitet Prof. Dr.-Ing. Harry Dobschinsky Dipl.-Ing. Peter Breuer Dipl.-Ing. Matthias Körner		Auftraggeber VWI Verkehrswissenschaftliches Institut Stuttgart GmbH Torstraße 20 70173 Stuttgart	
Datum 30.09.2013		Version Änderung	
Gezeichnet Kn		Kürzel Datum	
Datum 30.09.2013		Unterschrift	
Geprüft		Unterschrift	
Datum		Unterschrift	