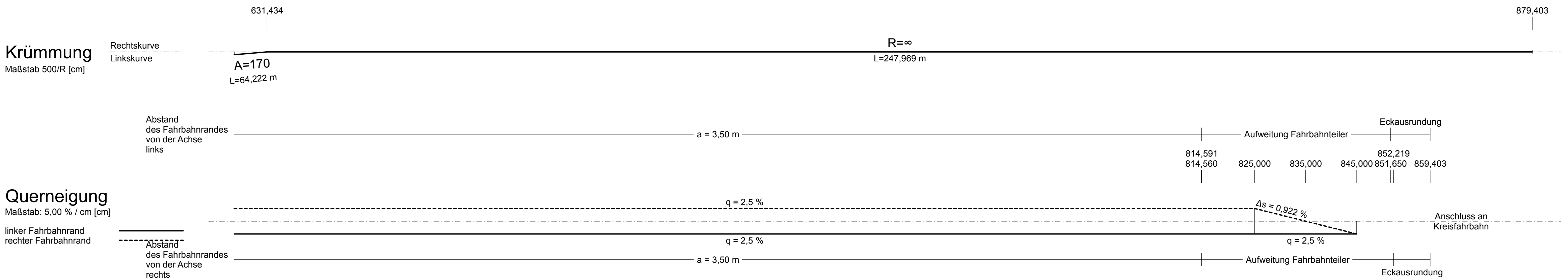
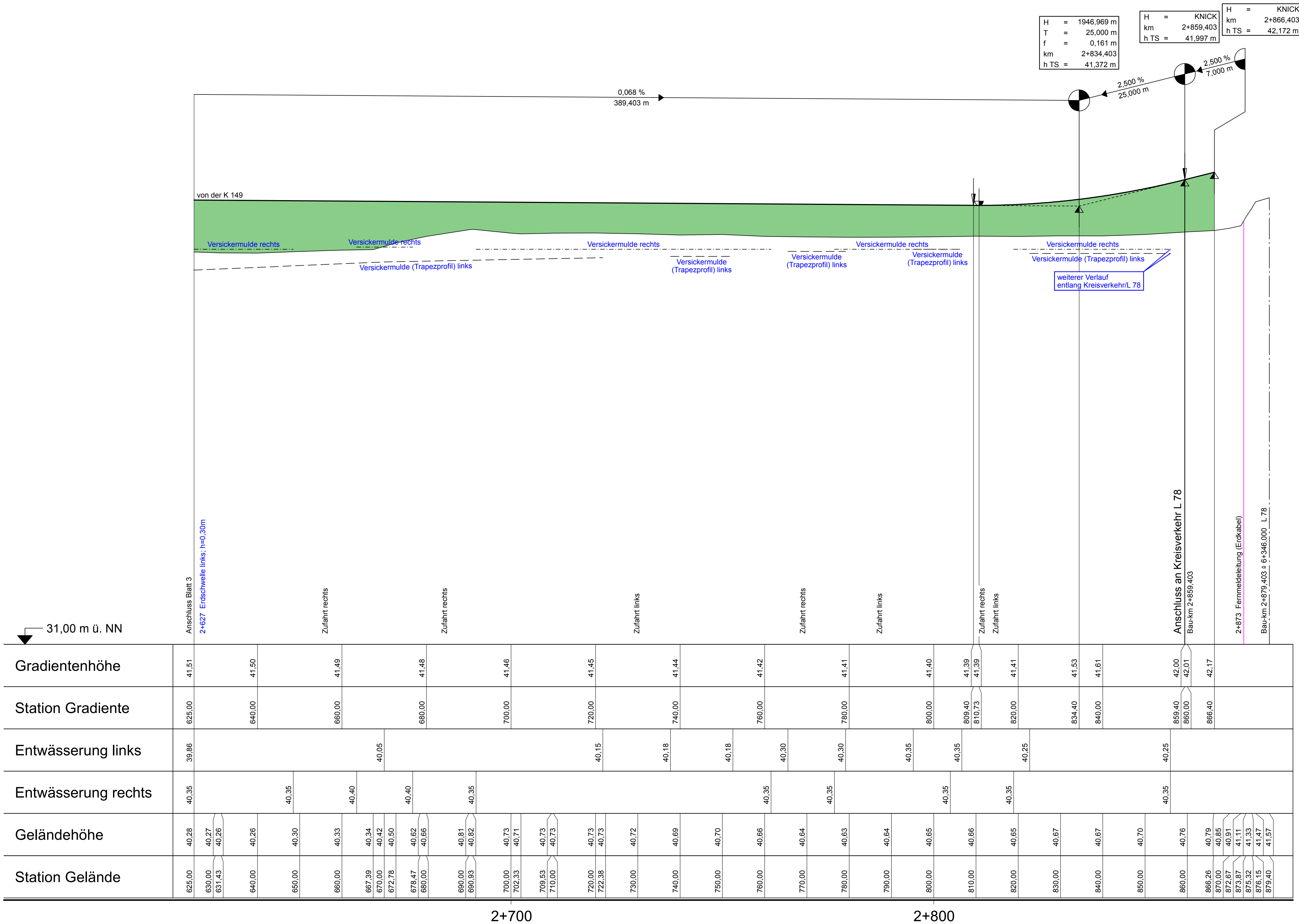


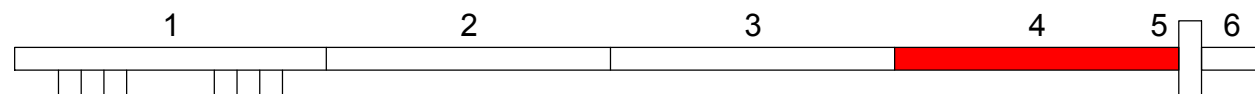
Projekt: A-14-05/UTM ~ FB ~ 14.10.19 ~ Daten: EE\_06-L\_04 ~ M ~ 1500/50 ~ Baufarbe: 95,0 cm x 93,4 cm ~ 0,564 mm



## Zeichenerklärung

- Gradientenhochpunkt
- Gradiententiefpunkt
- Ausrundungsbeginn Kuppe / Ausrundungsende Wanne
- Damm
- Einschnitt
- Graben/Mulde links
- Graben/Mulde rechts
- Neigungsbrechpunkt mit Angabe von: Ausrundungshalbmesser, Tangentiallänge, Stichhöhe, Bau-km, Höhe Tangentschnittpunkt.
- Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt
- H = 15000 m  
T = 286,575 m  
f = 2,738 m  
km = 0+801,335  
hTS = 415,868 m
- 2,000 %  
432,500 m
- 1,821 %  
789,220 m

Bezugssysteme	Blatt: 4
Lage: ETRS89_UTM32	Status: 489
Höhe: DE_NIV60_NOH_NI30	Status: 130



<b>Dipl.-Ing. Dieter Linz GmbH &amp; Co. KG</b> <b>Beratende Ingenieure</b> <b>Ingenieurbüro für Bau- und Vermessungswesen</b> Pots Kamp 7 Telefon (05031) 9005-0 Fax (05031) 9005-22 E-Mail: info@linz-ingenieure.de Internet: www.linz-ingenieure.de	<b>dl</b>	Projekt-Nr.: A-14-05 bearbeitet 10/2019 Kuhn gezeichnet 10/2019 Betz geprüft: Wunstorf, den 16.10.2019 gez. Rainer Berenteig
--	-----------	--

Entwurfsaufstellung <b>Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr</b> <b>Geschäftsbereich Osnabrück</b> Mercatorstraße 11 49080 Osnabrück	P-Nr.: 103121 Datum Zeichen nachgeprüft: 18.10.2019 gez. Bö.
--	---

Entwurfsaufstellung <b>Landkreis Vechta</b> Der Landrat Amt für Umwelt und Tiefbau Ravensberger Straße 20, 49377 Vechta	P-Nr.: Datum Zeichen nachgeprüft: 18.10.2019 gez. Blömer
---	---

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

## FESTSTELLUNGSENTWURF

<b>Straßenbauverwaltung des Landes Niedersachsen</b>	Unterlage / Blatt-Nr.: 6.1 / 4
Straße / Abschn.-Nr. / Station: A 1 / Abschnitt 50 / Station 8,39 bis A 1 / Abschnitt 50 / Station 9,39	Höhenplan Achse 1 Neubau der K 149
PROJIS-Nr.:	Maßstab: 1:500/50

BAB A 1, Neubau der AS Rieste und Neubau der K 149 bis zur L 78	
Blatt: Bau-km 2+625 - Bau-km 2+879	
Aufgestellt: Osnabrück, den 22.10.2019 Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr Geschäftsbereich Osnabrück	
Im Auftrage: gez. Dr.-Ing. Engelmann	