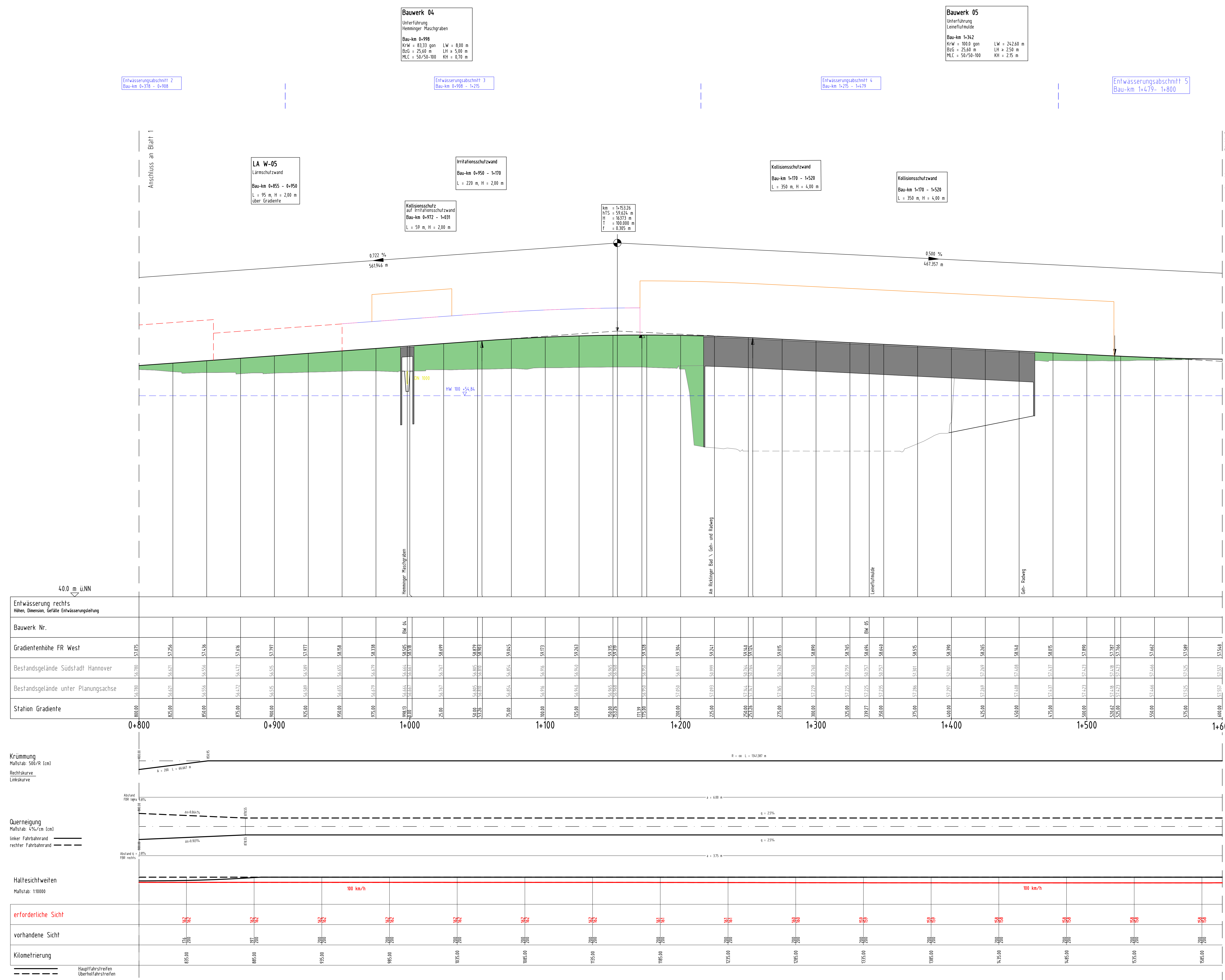
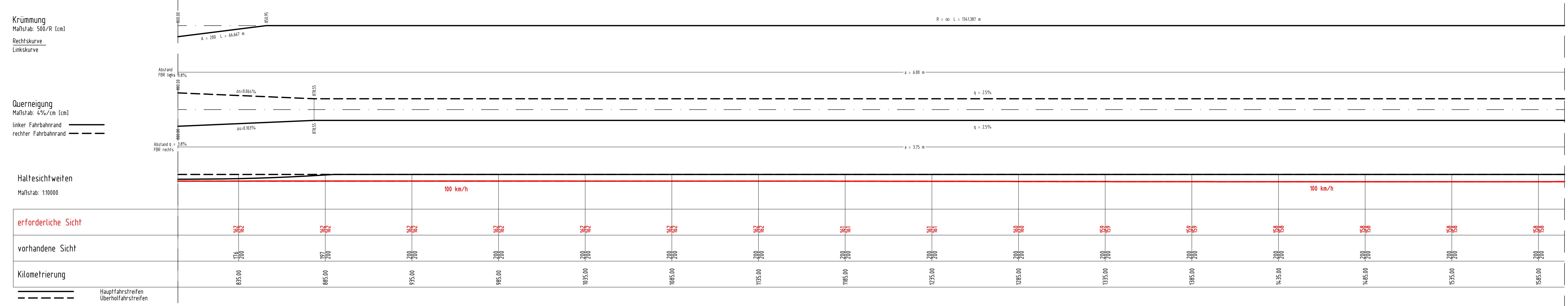


Gradiente Fahrtrichtung West



Bauwerk Nr.	0+800	0+850	0+900	0+950	1+000	1+050	1+100	1+150	1+200	1+250	1+300	1+350	1+400	1+450	1+500	1+550	1+600
Gradientenhöhe FR West	57,075	57,254	57,436	57,620	57,806	57,997	58,193	58,391	58,591	58,794	58,999	59,206	59,415	59,626	59,839	60,054	60,271
Bestandsgelände Südstadt Hannover	56,700	56,871	57,044	57,219	57,396	57,575	57,756	57,939	58,124	58,311	58,499	58,689	58,881	59,075	59,271	59,468	59,667
Bestandsgelände unter Planungsachse	56,700	56,871	57,044	57,219	57,396	57,575	57,756	57,939	58,124	58,311	58,499	58,689	58,881	59,075	59,271	59,468	59,667
Station Gradiente	88,000	88,500	89,000	89,500	90,000	90,500	91,000	91,500	92,000	92,500	93,000	93,500	94,000	94,500	95,000	95,500	96,000



Zeichenerklärung

- Gradientenrechenpunkt mit Angabe von:
 - H = 15,000 m Ausrichtungshalbmesser
 - T = 30,000 m Tangentiallänge
 - r = 1,972 m Stützhöhe
 - km = 0,44339 Bau-km
 - HTS = 0,00000 m Höhe
 - HTS = 0,00000 m Höhe
 - HTS = 0,00000 m Höhe
- Graben / Mäde links
- Graben / Mäde rechts
- mittlerer Grundwasserstand
- Schacht links
- Schacht mitte
- Schacht rechts
- Lärmschutzwand links
- Lärmschutzwand mitte
- Irreführungsschutzwand für Vogel und Fledermaus
- Lärmschutzwand rechts
- Kollisionsschutzwand

Entwurfsbearbeiter: **BUNG** **SCZ**

Projekt-Nr.: 16036

bearbeitet: Czarnetzki 12/19

gezeichnet: Tusch 12/19

geprüft: Dr. Krakowski

Entwurfsaufstellung: **Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr**

zentraler Geschäftsbereich 3

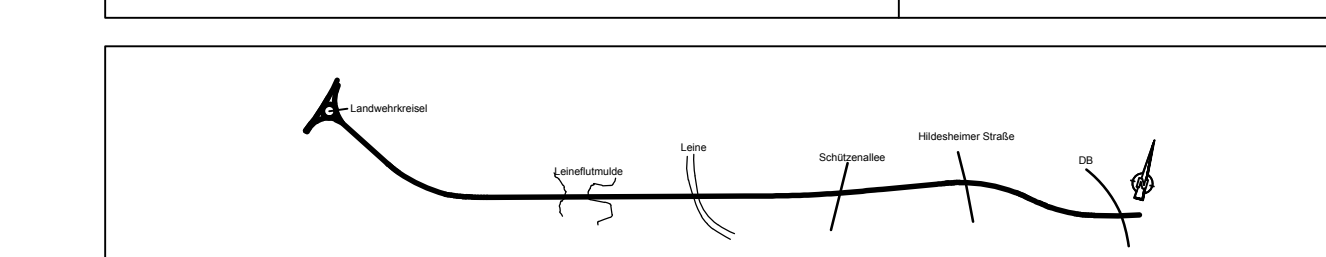
Projektteam B3

Georg-August-Strasse 75A

30519 Hannover

P-Nr.: 166827

nachgeprüft: Meng



FESTSTELLUNGSENTWURF

Stellenbauverwaltung des Landes Niedersachsen

Unterlage / Blatt-Nr.: 6.2 / 2

Höhenplan Fahrtrichtung West

Planindex: [Diagram]

Maßstab: 1:1000/100

B3/Südschnellweg Hannover

Bau-km 0+037 - 3+862,7

Aufgestellt: Hannover, den 14.01.2020

Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr

zentraler Geschäftsbereich 3

Projektteam B3

In Auftrag gebl. Tusch