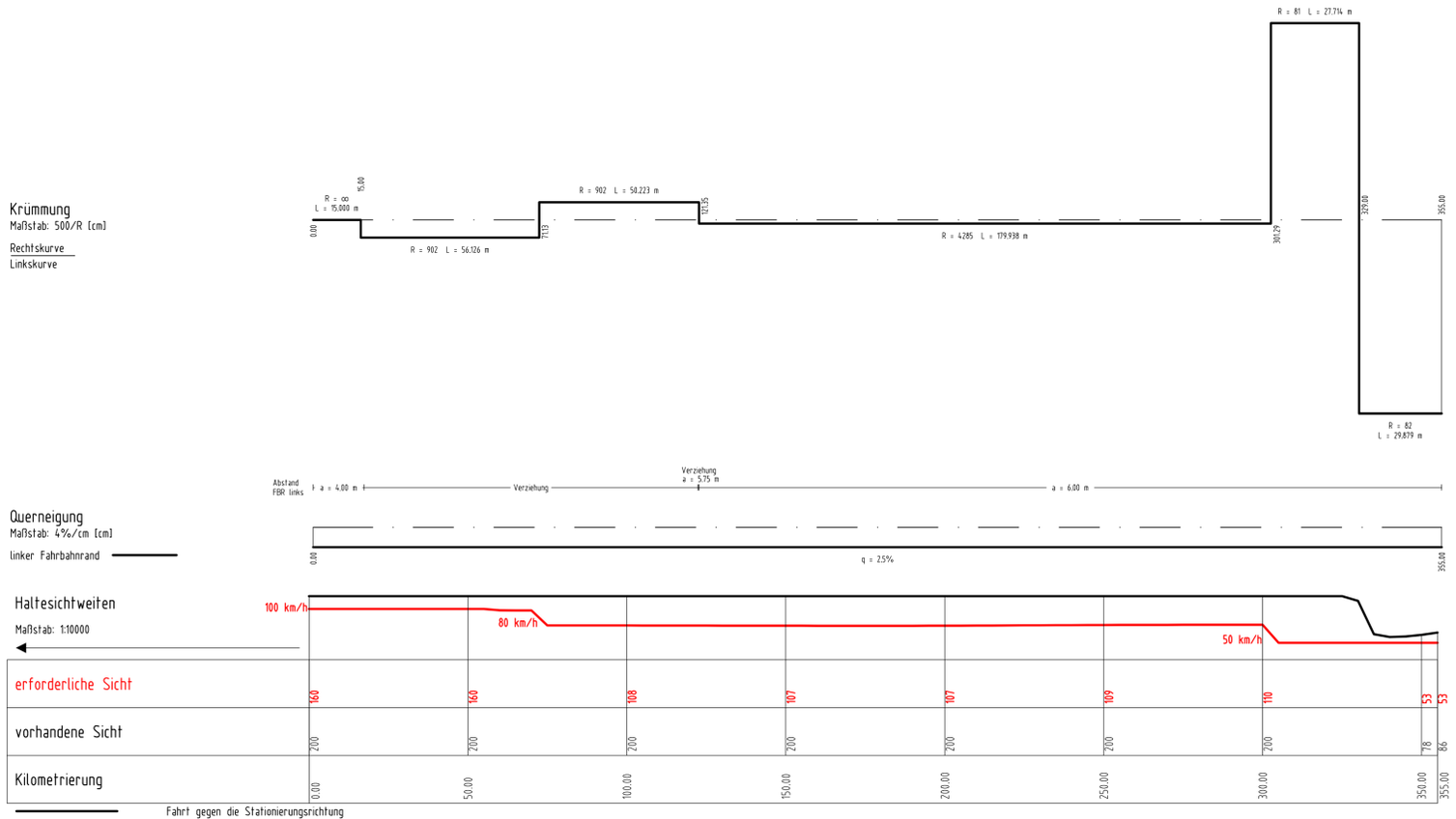
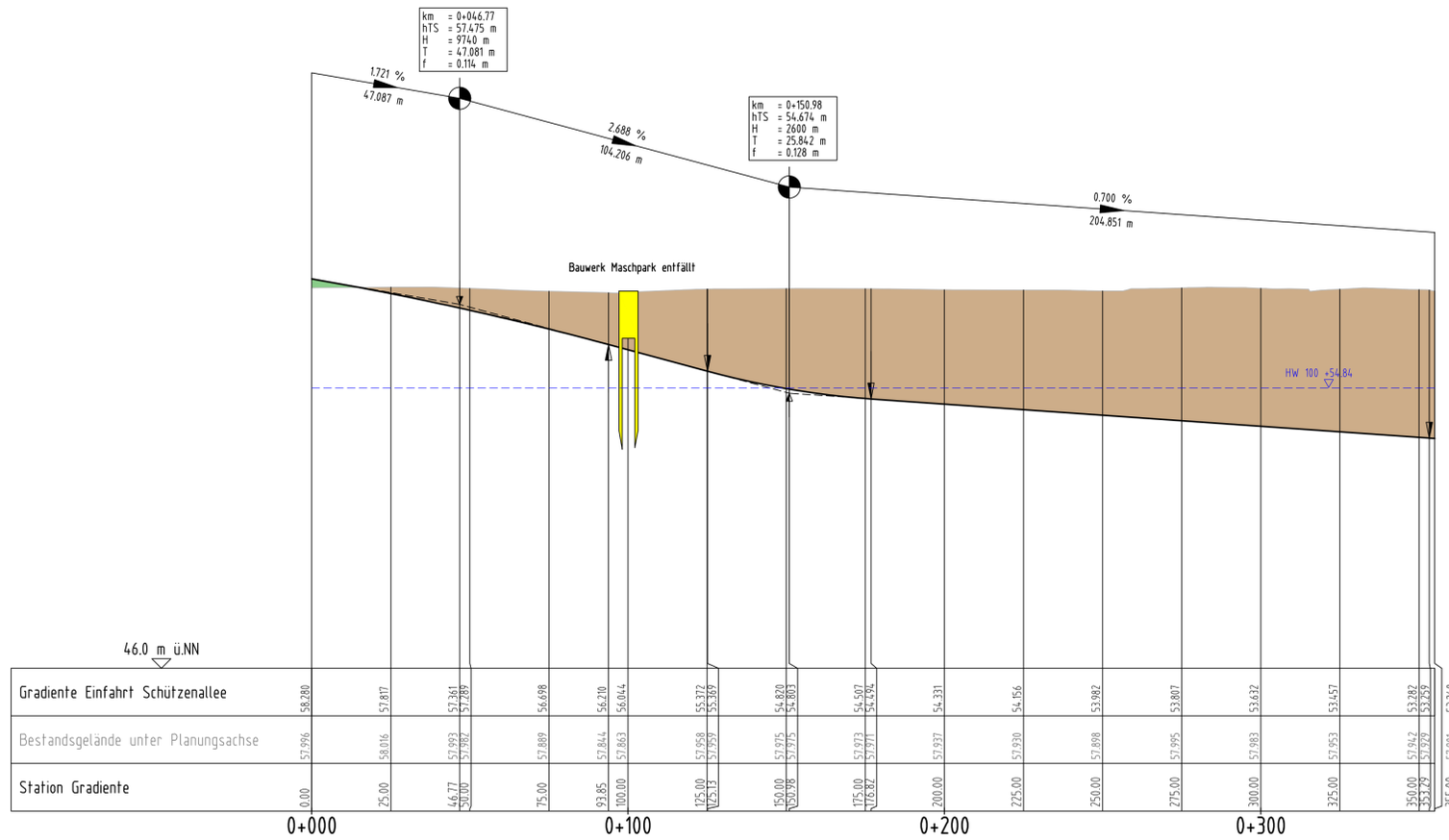


Einfahrt Schützenallee - Achse 452G



Zeichenerklärung

Neigungsbrechpunkt mit Angabe von:
 Ausrundungshalbmesser, Tangentlänge, Stichhöhe, Bau-km, Höhe Tangentenschnittpunkt

1500% 0,689% 725,500m

Gradientenhochpunkt
 Gradiententiefpunkt
 Ausrundungsbeginn Kuppe/Ausrundungsende Wanne
 Damm
 Einschnitt
 Fahrbahn mit Überholfahrstreifen (ÜFS) bzw. Zusatzfahrstreifen (ZFS)

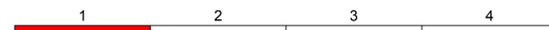
Rohrleitungen mit Angabe der Dimension und der Längsneigung
 Graben / Mulde links
 Graben / Mulde rechts
 mittlerer Grundwasserstand

Schacht links
 Schacht mitte
 Schacht rechts

D = Deckelhöhe Schacht
 S = Sohlhöhe Schacht
 SE = Sohlhöhe Einlauf
 SA = Sohlhöhe Auslauf
 E = Einlauf
 A = Auslauf

Lärmschutz

Lärmschutzwand links
 Lärmschutzwand mitte
 Irritationschutzwand für Vögel und Fledermäuse
 Lärmschutzwand rechts
 Kollisionsschutzwand

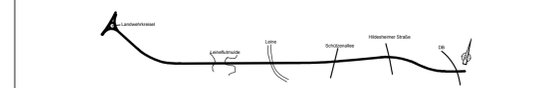


Entwurfsbearbeiter:
 Emch+Berger, BUNG, SZ SCHIMETTA
 INGE B3 - Emch+Berger/BUNG/Schimetta

Projekt-Nr.: 16036
 bearbeitet: Tusch 12/19
 gezeichnet: Tusch 12/19
 geprüft: Dr. Krakowski

Entwurfsaufstellung:
 Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr
 zentraler Geschäftsbereich 3
 Projektteam B3
 Gottinger Chaussee 76A
 30519 Hannover

P-Nr.: 165827
 nachgeprüft: Meng



FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung des Landes Niedersachsen
 Unterlage / Blatt-Nr.: 6.3 / 1
 Höhenplan
 Einfahrt Schützenallee

Planindex: S S W F E H P 0 2 0 0 0 6 0 3 0 0 1 P 0 0
 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
 Im Auftrag: gzt, Tacke