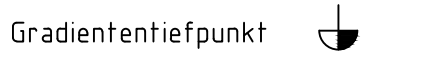


Zeichenerklärung:

Neigungszeiger km = 924,193 H = 12000 m 1:2000%, 0,338% 224,18m 225,82m



Damm Einschnitt

Lärmschutzwand, Irritations- bzw. Kollisionsschutzwand links Lärmschutzwand, Irritations- bzw. Kollisionsschutzwand rechts

Sohle hochliegende Mulde links Sohle hochliegende Mulde rechts Sohle Graben links Sohle Graben rechts

Rohrleitung links Rohrleitung mitte Rohrleitung rechts

Sammelleitung 300mm Neigung 5.0‰ auf 50.0m Vollsickerrohr 200mm Neigung 3.0‰ auf 30.0m

Schacht Schacht Nr. R1 Schacht mit Neigungswechsel Höhe Schachdeckel D 393 Schacht mit Wechsel DN Höhe Schachteinlauf RSE 229 Höhe Schachtauslauf RSA 229

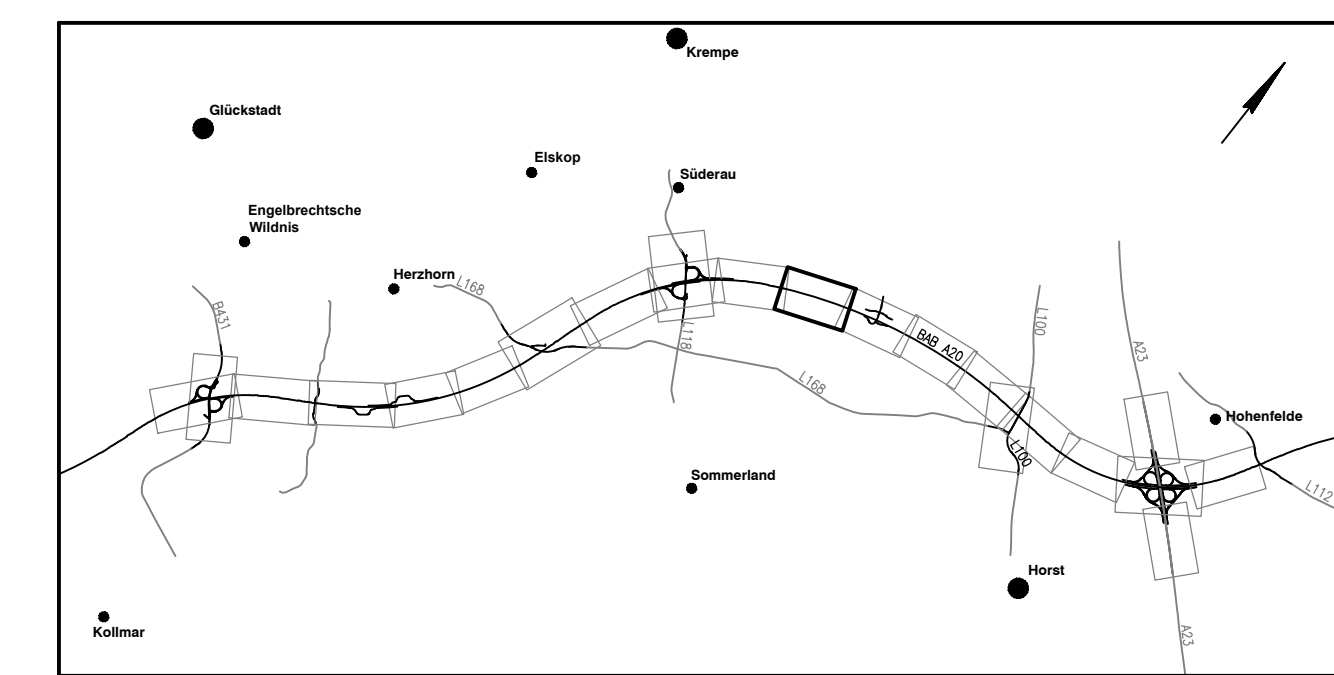
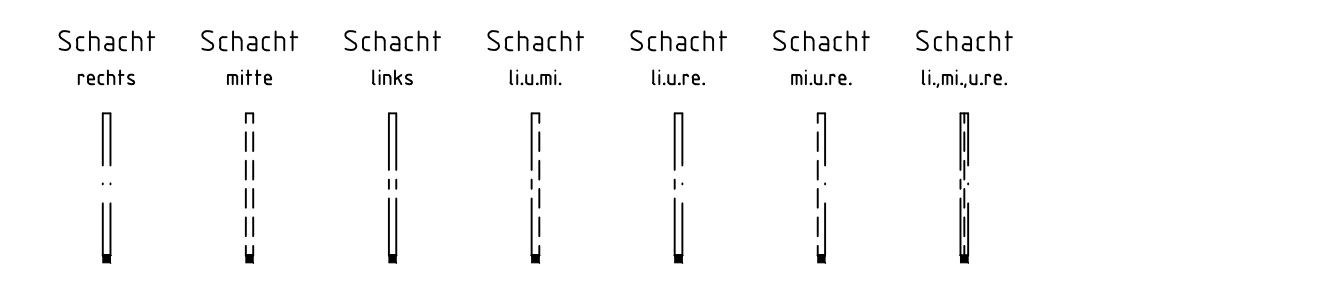


Table with 4 columns: Nr., Art der Änderung, Datum, Name. It lists changes to the plan, including the creation of the drawing and changes to the street water system.

Table with 3 columns: Datum, Name, and a grid for project number (15787) and drawing number (PS4HP020).

Proj. Nr. 1 5 7 8 7 Plan Nr. P S 4 H P 0 2 0 Index

Project information block for Landesbetrieb Straßenbau und Verkehr Schleswig-Holstein, including address and contact details.

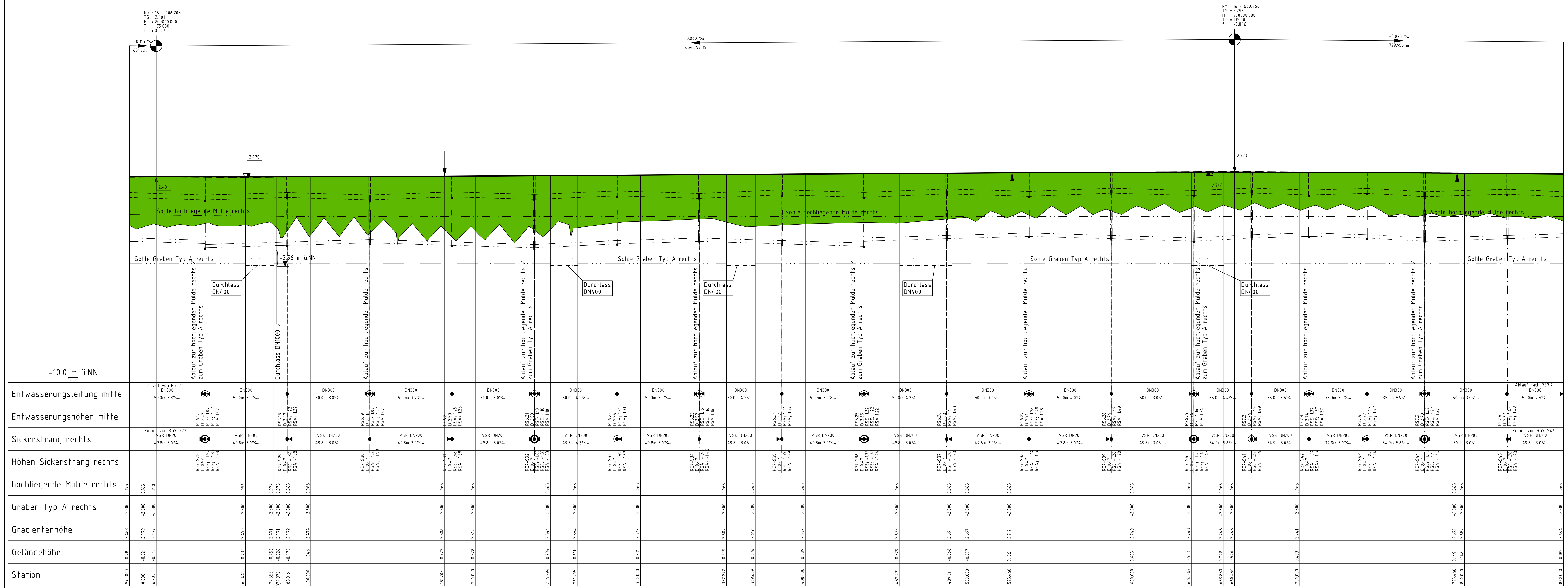
Table with 2 columns: Datum, Name. It shows the drawing was prepared on 11/2007 by Wul.

A20 - Nord-West-Umfahrung Hamburg, Bau-km 15+990 - Bau-km 16+860, Höhenplan A20 Richtung Bad Segeberg

Aufgestellt LBV-SH, NL Itzehoe, den 29.05.2015, gez. Köter

Planfeststellungsunterlage vom 16.11.2007, Anlage: 8, Blatt: 10

Table with 2 columns: Grundplan hergestellt, Ergänzungen.



Station 16 + 000.0 and 16 + 500.0

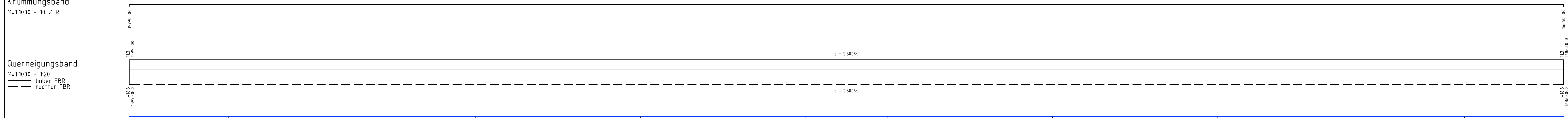


Table with 2 columns: erforderliche Sicht (required sight) and vorhandene Sicht (existing sight). It shows sight distances at various stations along the road.