



- Erläuterung:**
- 11 + 931.036 Stationierung Querschlag begehbar Tunnel West
 - 11 + 931.119 Stationierung Querschlag begehbar Tunnel Ost
 - 11 + 430.207* Stationierung Querschlag befahrbar Tunnel West
 - 11 + 427.947* Stationierung Querschlag befahrbar Tunnel Ost

Die schwarz dargestellten Trassierungsparameter gelten für die Achse 20A

Nachrichtlich

Z-Nr. EQ-BE-21-LA-002

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Zeichnungsnummer	Format	Datum	Name
EQ-BE-21-LA-002	116 x 59,4 cm	02/2006	Fromm
CAD-File: EQ-BE-21-LA-009.dwg		gezeichnet	Fu/Bou
		geprüft	Neumäier
		geprüft	Krauß

Landesbetrieb Straßenbau und Verkehr Schleswig - Holstein Straße: A 20 Nächster Ort: Drochtersen/Glückstadt		von NK: nicht vorhanden nach NK: 2222112 - 0,563 km Bau-km A20: von 3+700,000 bis 14+440,408 Bau-km A26: von 2+737,037 bis 0+163,581	Anlage Nr.: 5 Blatt Nr.: 5.02 Reg. Nr.:
--	--	---	---

Neubau der A 20, Nord-West-Umfahrung Hamburg Bauwerksentwurf Elbquerung Abschnitt K 28 (Niedersachsen) bis B 431 (Schleswig-Holstein)		bearbeitet gezeichnet geprüft ASB-Nr.: 2222-700, 2222-702	Datum Zeichen
--	--	--	------------------

Aufgestellt: Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr I.A. gez. Hamel Hannover, den	Landesbetrieb Straßenbau und Verkehr Schleswig-Holstein Niederlassung Itzehoe gez. Sommerburg Itzehoe, den	Geprüft: Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr I.A. gez. Freystein Hannover, den	Landesbetrieb Straßenbau und Verkehr Schleswig-Holstein Betriebszweig Kiel gez. Gersteuer Kiel, den
Gesehen: Bundesministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung Abteilung Straßenbau, Straßenverkehr	Gesehen: Niedersächsisches Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Verkehr I.A. gez. Frona Hannover, den	Gesehen: Ministerium für Wissenschaft, Wirtschaft und Verkehr Schleswig-Holstein gez. Richter Kiel, den	Ergänzungen:

Grundplan hergestellt: Aufnahme: Feldvergleich: Kataster:	Ergänzungen:
---	---------------------

Datum: 01.02.2006, Zeit: 16:53, Größe: 1161 x 64 mm, Name: BOUTROS
 Pfad: H:\BIB\BIB\BESTPLANNING\ENTWURF\20_LA\002_ENTWURF\ELP
 CTE: H:\BIB\BIB\BESTPLANNING\13_A\001_Masstab\02_CTES_LA-002-Fl.dwg