

LEGENDE

Farbflächen

- Fahrbahn
- Fahrbahn u. Gleisbereich
- Fahrbahn Deck- und Bänderbereich
- Fahrbahn u. Gleisbereich (vorh. Betonplatte erhalten)
- Fahrbahn - Aufplasterung
- Anschluss an Bestand
- Gehweg und Bushaltestelle
- Gehweg - Gliederungsstreifen
- Gehweg - Überstreifen
- Mehrzweckstreifen, Gehweg
- Rippentafeln
- Noppenplatten
- Haltestellenbereich
- Aufgänge, Rampen, Treppen
- Grundstückzufahrt
- Rinne
- Baumscheibe
- Holzdeck

Material Straßenbau

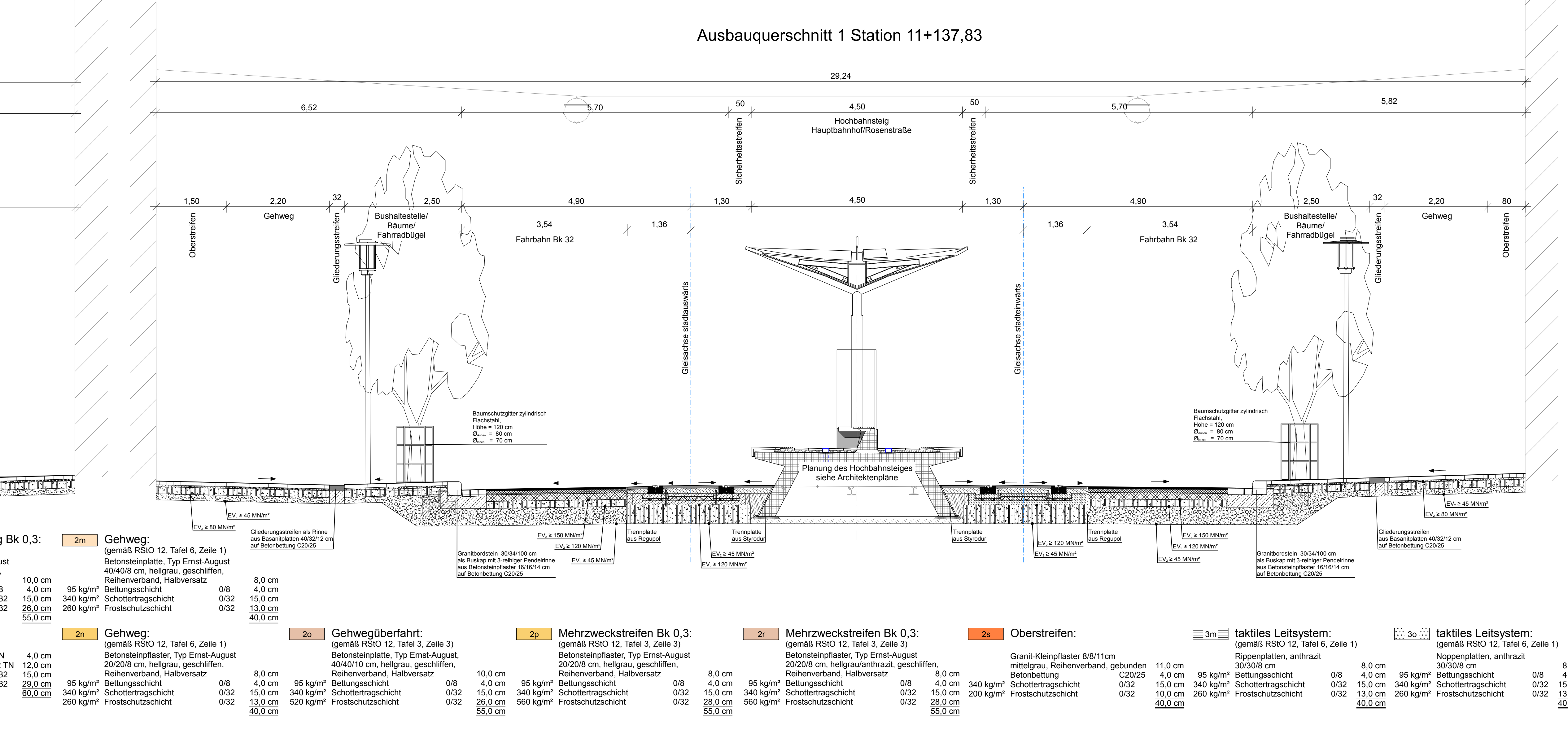
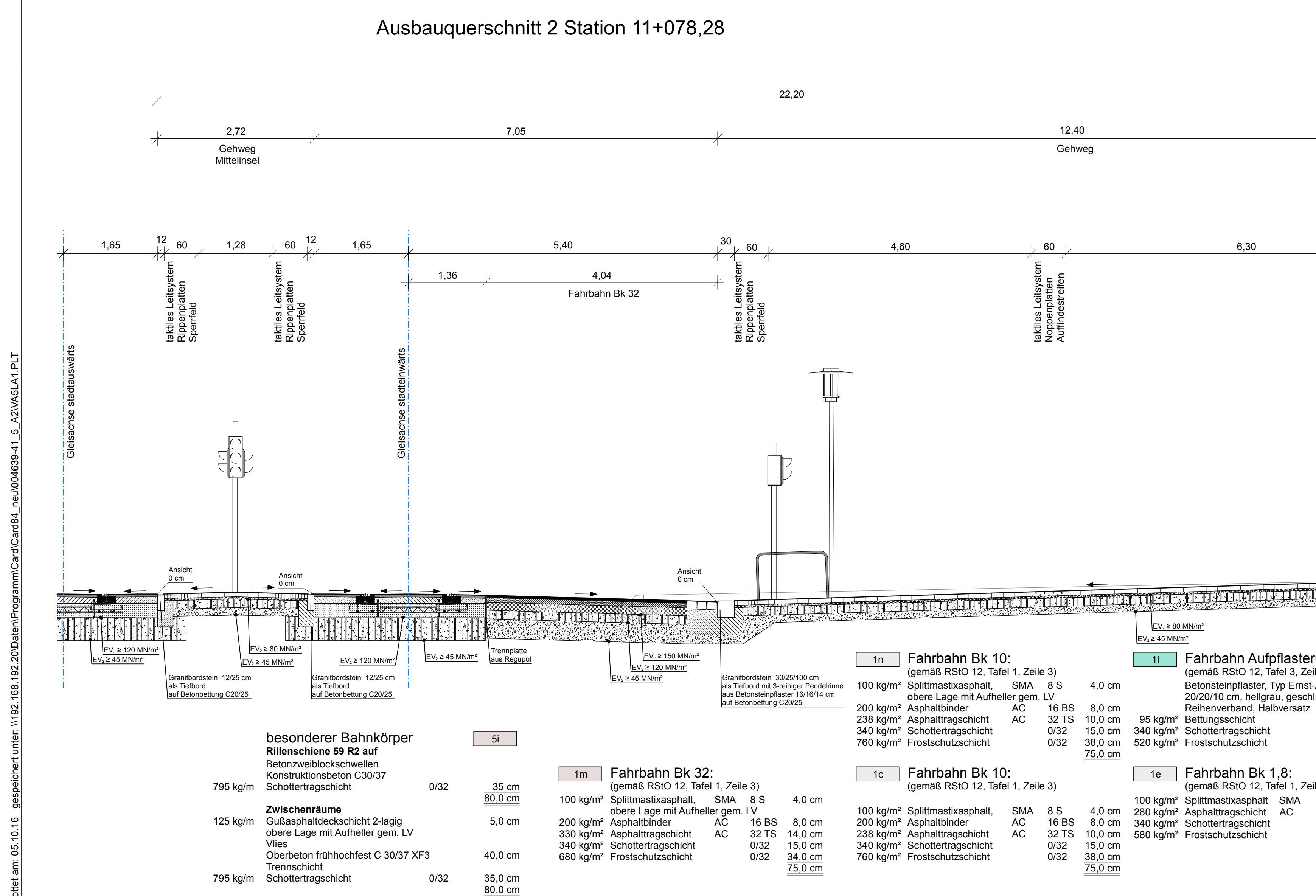
10) Fahrbahn, Belagklasse 32	20) Betonstempelflaster 2010/6 cm, grau mit Fuge	30) Kleinfestflaster 2010/10 cm, grau	40) Betonstempelflaster 2010/10 cm, grau
11) Fahrbahn, Belagklasse 10	21) Betonstempelflaster 2010/10 cm, grau ohne Fuge	31) Kleinfestflaster 2010/10 cm, grau	41) Betonstempelflaster 2010/10 cm, grau
12) Fahrbahn, Belagklasse 3.2	22) Betonstempelflaster 2010/6 cm, grau ohne Fuge	32) Kleinfestflaster 2010/10 cm, grau	42) Betonstempelflaster 2010/10 cm, grau
13) Fahrbahn, Belagklasse 1.8	23) Betonstempelflaster 2010/6 cm, grau ohne Fuge	33) Kleinfestflaster 2010/10 cm, grau	43) Betonstempelflaster 2010/10 cm, grau
14) Fahrbahn, Belagklasse 1.8	24) Betonstempelflaster 2010/10 cm, grau ohne Fuge	34) Kleinfestflaster 2010/10 cm, grau	44) Betonstempelflaster 2010/10 cm, grau
15) Fahrbahn, Belagklasse 1.8	25) Betonstempelflaster 2010/10 cm, grau ohne Fuge	35) Kleinfestflaster 2010/10 cm, grau	45) Betonstempelflaster 2010/10 cm, grau
16) Fahrbahn, Belagklasse 1.0	26) Betonstempelflaster 2010/10 cm, grau ohne Fuge	36) Kleinfestflaster 2010/10 cm, grau	46) Betonstempelflaster 2010/10 cm, grau
17) Fahrbahn, Belagklasse 1.0	27) Betonstempelflaster 2010/10 cm, grau ohne Fuge	37) Kleinfestflaster 2010/10 cm, grau	47) Betonstempelflaster 2010/10 cm, grau
18) Fahrbahn, Belagklasse 0.3	28) Betonstempelflaster 2010/6 cm, grau ohne Fuge	38) Kleinfestflaster 2010/10 cm, grau	48) Betonstempelflaster 2010/10 cm, grau
19) Fahrbahn, Belagklasse 0.3	29) Betonstempelflaster 2010/6 cm, grau ohne Fuge	39) Kleinfestflaster 2010/10 cm, grau	49) Betonstempelflaster 2010/10 cm, grau

Material Gleisbau

50) Gleisbauwerkzeuge	60) Gleisbauwerkzeuge	70) Gleisbauwerkzeuge
51) Gleisbauwerkzeuge	61) Gleisbauwerkzeuge	71) Gleisbauwerkzeuge
52) Gleisbauwerkzeuge	62) Gleisbauwerkzeuge	72) Gleisbauwerkzeuge
53) Gleisbauwerkzeuge	63) Gleisbauwerkzeuge	73) Gleisbauwerkzeuge
54) Gleisbauwerkzeuge	64) Gleisbauwerkzeuge	74) Gleisbauwerkzeuge
55) Gleisbauwerkzeuge	65) Gleisbauwerkzeuge	75) Gleisbauwerkzeuge

Zeichenerklärung

- 0.5/1: vorh. anzuhalten Höhe
- 0.15: ggf. Höhe
- Enging / Eintritt
- vorh. / ggf. Abfall
- vorh. / ggf. LSA
- vorh. / ggf. Kanalablauf
- vorh. / ggf. Mast
- Kalender / Schaltjahr
- vorh. / ggf. Gestell
- Hydrant / Stehle
- Mauer / Fenstereinsparungen
- Holzbohle / Anschlagbohle
- Verkehrsmittel / Fühler
- vorh. / ggf. Baum
- entfällt
- vorh. / ggf. Wandanker
- vorh. / ggf. abgehängte Beleuchtung
- gggl. Pipenoten
- gggl. Infovinie
- Grenzung
- Fahrbahnmarkierung
- Halteband
- Rinne
- Sicherheitsmarkierung
- Rampe
- Sicherheitsstreifen
- Vorfall
- Fahrbahnübergang
- Holzdeck



TransTec Bau
 TransTec Bau- und Managementgesellschaft
 Projekt: VA 5 LA 1h
 Datum: 12.02.2015

üstra
 üstra - Hanoversche Verkehrsbetriebe
 Projekt: VA 5 LA 1h
 Datum: 12.02.2015

Landeshauptstadt Hannover
 Bereich Geoinformation - Vermessung
 Fachbereich Tiefbau - Bereich Planen und Bauen
 Fachbereich Straßen - Koordinierung und Verkehr
 Fachbereich Planen und Stadtentwicklung
 Fachbereich Umwelt und Stadtgrün

Stadtbahnstrecke D-West
 Raschplatz bis Glocksee
 Abschnitt 2 und 3a
 Verkehrsanlage Gleis- und Straßbau
 - Ausführungsplanung -
 Lageplan 1

ZEHN SIEBEZH
 PROJEKT
 VERKEHRSANLAGE
 M 1: 250/50