

## Folie 058 nummerierte topographische Punkte

### Punkte ohne flächenhaftes Symbol

KZ	DT	Bezeichnung	Darstellung / Symbol	BS	SS	SA	OR	BP	SH	Bemerkung
5801	G/TF	Eckpunkt Wohngebäude PKT_WG_G PKT_WG_T	• 300,25	29	0.18	Arial			6	Symbol: WG Bezugspunkt des Höhenwertes variabel
5802	G/TF	Eckpunkt öffentl. Gebäude PKT_OEFF_G PKT_OEFF_T	• 300,25	29	0.18	Arial			6	Symbol: OEG Bezugspunkt des Höhenwertes variabel
5803	G/TF	Eckpunkt Lagergebäude PKT_LG_G PKT_LG_T	• 300,25	29	0.18	Arial			6	Symbol: LG Bezugspunkt des Höhenwertes variabel
5804	G/TF	Eckpunkt Ruine PKT_RUINE_G PKT_RUINE_T	• 300,25	29	0.18	Arial			6	Symbol: RUI Bezugspunkt des Höhenwertes variabel
5805	G/TF	Eckpunkt Laderampe PKT_LDR_G PKT_LDR_T	• 300,25	29	0.18	Arial			6	Symbol: LDR Bezugspunkt des Höhenwertes variabel
5806	G/TF	Eckpunkt Treppe PKT_TREPPE_G PKT_TREPPE_T	• 300,25	29	0.18	Arial			6	Symbol: TR Bezugspunkt des Höhenwertes variabel
5807	G/TF	Eckpunkt Stütze,Säule PKT_STUETZE_G PKT_STUETZE_T	• 300,25	29	0.18	Arial			6	Symbol: STUE Bezugspunkt des Höhenwertes variabel

**Folie 058 nummerierte topographische Punkte*****Punkte ohne flächenhaftes Symbol***

KZ	DT	Bezeichnung	Darstellung / Symbol	BS	SS	SA	OR	BP	SH	Bemerkung
5808	G/TF	Punkt Uferlinie PKT_UL_G PKT_UL_T	• 300,25	29	0.18	Arial			6	Symbol: UL Bezugspunkt des Höhenwertes variabel
5809	G/TF	Punkt Böschungsoberkante PKT_BO_G PKT_BO_T	• 300,25	29	0.18	Arial			6	Symbol: BO Bezugspunkt des Höhenwertes variabel
5810	G/TF	Punkt Böschungsunterkante PKT_BU_G PKT_BU_T	• 300,25	29	0.18	Arial			6	Symbol: BU Bezugspunkt des Höhenwertes variabel
5811	G/TF	Knick-, Endpunkt Hecke PKT_HE_G PKT_HE_T	• 300,25	29	0.18	Arial			6	Symbol: HE Bezugspunkt des Höhenwertes variabel
5812	G/TF	Knick-, Endpunkt Zaun PKT_ZA_G PKT_ZA_T	• 300,25	29	0.18	Arial			6	Symbol: ZA Bezugspunkt des Höhenwertes variabel
5813	G/TF	Knick-, Endfußpunkt Stützmauer PKT_STMAU_G PKT_STMAU_T	• 300,25	29	0.18	Arial			6	Symbol: STMA Bezugspunkt des Höhenwertes variabel
5814	G/TF	Knick-, Endfußpunkt freistehende Mauer PKT_MAU_G PKT_MAU_T	• 300,25	29	0.18	Arial			6	Symbol: FMA Bezugspunkt des Höhenwertes variabel

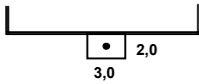
## Folie 058 nummerierte topographische Punkte

### Punkte ohne flächenhaftes Symbol

KZ	DT	Bezeichnung	Darstellung / Symbol	BS	SS	SA	OR	BP	SH	Bemerkung
5815	G/TF	Knick-, Endpunkt Holmengeländer PKT_HG_G PKT_HG_T	• 300,25	29	0.18	Arial			6	Symbol: HG Bezugspunkt des Höhenwertes variabel
5816	G/TF	Knick-, Endpunkt Uferbefestigung PKT_UFERBEF_G PKT_UFERBEF_T	• 300,25	29	0.18	Arial			6	Symbol: UFB Bezugspunkt des Höhenwertes variabel
5817	G/TF	Knick-, Endpunkt Wehr PKT_WEHR_G PKT_WEHR_T	• 300,25	29	0.18	Arial			6	Symbol: WEH Bezugspunkt des Höhenwertes variabel
5818	G/TF	Achspunkt von Gleisen PKT_GLACHSE_G PKT_GLACHSE_T	• 300,25	29	0.18	Arial			6	Symbol: GLSA Bezugspunkt des Höhenwertes variabel
5819	G/TF	Endpunkt Einlaufrinne PKT_EINLAUFR_G PKT_EINLAUFR_T	• 300,25	29	0.18	Arial			6	Symbol: ELR Bezugspunkt des Höhenwertes variabel
5820	G/TF	Punkt Rohrleitung PKT_ROHRLTG_G PKT_ROHRLTG_T	• 300,25	29	0.18	Arial			6	Symbol: RL Bezugspunkt des Höhenwertes variabel

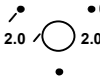
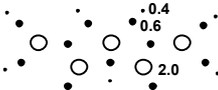
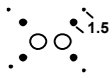
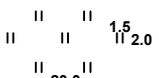
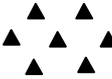
# Folie 084/085 Entwurfsvermessung

## Ergänzung zu Folie 011 - Gebäude

KZ	DT	Bezeichnung	Darstellung / Symbol	BS	SS	SA	OR	BP	SH	Bemerkung
8401	SL	Hauseingang H_EINGANG_S		29	0.25		g			Breite maßstäblich
8402	G/TF	Kellerfenster KELLER_F_G KELLER_F_T		29	0.25	Arial	g	Z	6	Symbol: KF Bezugspunkt Mitte Fenster
8403	G	Lichtschacht freistehend LI_SCH_FREI_G		29	0.25		g	Z		Symbol: LSF
8404	G	Lichtschacht am Gebäude LI_SCH_GEB_G		29	0.25		g	X		Symbol: LS Bezugspunkt Mitte am Gebäude (Symbol)
8405	SL/TF	Außenaufzug AUFZUG_AUS_S AUFZUG_AUS_T		29	0.25	Arial	g	Z	6	maßstäblich Zusatzbez. "LA" oder "PA"
8406	SL/TF	Brückenwaage BR_WAAGE_S BR_WAAGE_T		29	0.25	Arial	g	Z	6	maßstäblich Zusatz Angabe Tragkraft
8407	G	Fallrohr Dachentwässerung FALLR_G		29	0.18			Z		Symbol: FAR

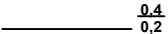
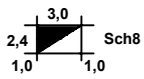
# Folie 084/085 Entwurfsvermessung

## Ergänzung zu Folie 021 - tatsächliche Nutzung

KZ	DT	Bezeichnung	Darstellung / Symbol	BS	SS	SA	OR	BP	SH	Bemerkung
8411	G	Gebüsch einzeln GEBUE_EINZ_G		29	0.25			Z		Symbol: GB
8412	G	Gebüschfläche 5-er Gruppe GEBUE_5_G		29	0.25			Z		Symbol: GBF5
8413	G	Gebüschfläche 2-er Gruppe GEBUE_2_G		29	0.25			Z		Symbol: GBF2
8414	G	Rasen 7-er Gruppe RASEN_7_G		29	0.25			Z		Symbol:RAS7
8415	G	Rasen 2-er Gruppe RASEN_2_G		29	0.25			Z		Symbol:RAS2
8416	G	Feldsteine, Findlinge FELDST_G		29	0.25			Z		Symbol: FST Anzahl entspr Fläche

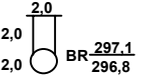
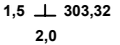
## Folie 084/085 Entwurfsvermessung

### Ergänzung zu Folie 028 - Geländeformen

KZ	DT	Bezeichnung	Darstellung / Symbol	BS	SS	SA	OR	BP	SH	Bemerkung
8421										
8422	SL/TF	Rinne, Graben RINNE_S RINNE_T		29	0.35		g	Z		Breite im Zähler Tiefe im Nenner
8423	G/TF	Bohrloch BOHRLOCH_G BOHRLOCH_T		29	0.25	Arial		Z	6	Symbol: BOL
8424	G/TF	Schürfgrube SCHUERFE_G SCHUERFE_T		29	0.25	Arial		Z	6	Symbol: SCH

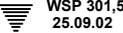
# Folie 084/085 Entwurfsvermessung

## Ergänzung zu Folie 059 - Höhenfestpunkte

KZ	DT	Bezeichnung	Darstellung / Symbol	BS	SS	SA	OR	BP	SH	Bemerkung
8431	G/TF	Lattenpegel mit Höhe LATTENPEG_M_HOE_G LATTENPEG_M_HOE_T		29	0.25	Arial		Z	6	Symbol: LAP
8432	G/TF	Grundwasserbeobachtungsrohr GRUNDW_BEOB_HOE_G GRUNDW_BEOB_HOE_T		29	0.25	Arial		Z	6	Symbol: GWBR
8433	G/TF	Straßenrand mit Höhe STR_RAND_HOE_G STR_RAND_HOE_T		29	0.25	Arial		Z	6	Symbol: SP
8434	G/TF	Straßenhöhe im Profil STR_PROFIL_HOE_G STR_PROFIL_HOE_T		29	0.25	Arial		Z	6	Symbol: SH
8435	G/TF	Bordkante oben BORD_OBEN_HOE_G BORD_OBEN_HOE_T		29	0.25	Arial		Z	6	Symbol: BK
8436	G/TF	Maueroberkante MAUER_OK_HOE_G MAUER_OK_HOE_T		29	0.25	Arial		Z	6	Symbol: MOK
8437	G/TF	Konstruktionsoberkante KOK_HOE_G KOK_HOE_T		29	0.25	Arial		Z	6	Symbol: KOK gleichseitiges Dreieck 1,5 mm Kantenseite

## Folie 084/085 Entwurfsvermessung

### Ergänzung zu Folie 059 - Höhenfestpunkte

KZ	DT	Bezeichnung	Darstellung / Symbol	BS	SS	SA	OR	BP	SH	Bemerkung
8438	G/TF	Konstruktionsunterkante KUK_HOE_G KUK_HOE_T		29	0.25	Arial		Z	6	Symbol: KUK gleichseitiges Dreieck 1,5 mm Kantenseite
8439	G/TF	Sohlhöhe Gewässer GEW_SOHLE_HOE_G GEW_SOHLE_HOE_T	• S=299,13	29	0.25	Arial		Z	6	Symbol: GWSO
8440	G/TF	Sohlhöhe Schacht SOHLE_SCH_HOE_G SOHLE_SCH_HOE_T	• RS=298,15	29	0.25	Arial		Z	6	Symbol: SSO
8441	G/TF	Wasserspiegelhöhe WSP_HOE_G WSP_HOE_T		29	0.25	Arial		Z	6	Symbol: WSP
8442	G/TF	Höhenfestpunkt HFP_HOE_G HFP_HOE_T		29	0.25	Arial		Z	6	Symbol: HFP (Vermarkungsart Nagel)
8443	G/TF	Schienenoberkante SOK_HOE_G SOK_HOE_T	• SOK=298,15	29	0.25	Arial		Z	6	Symbol: SOK

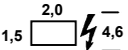
## Folie 084/085 Entwurfsvermessung

### Ergänzung zu Folie 066 - Ver- und Entsorgung

KZ	DT	Bezeichnung	Darstellung / Symbol	BS	SS	SA	OR	BP	SH	Bemerkung
8451	G	Holzmast HOLZM_G	2,0 ⊕	29	0.25			Z		Symbol: HM
8452	G	Holzmast mit Leuchte HOLZM_M_L_G	2,0 ⊕ X — 2,4 —	29	0.25			X		Symbol: HML Bezugspunkt wie 8541
8453	G	Betonmast BETONM_G	2,0 ⊖	29	0.25			Z		Symbol: BM
8454	G	Betonmast mit Leuchte BETONM_M_L_G	2,0 ⊖ X — 2,4 —	29	0.25			X		Symbol: BML Bezugspunkt wie 8543
8455	G	Stahl-, Stahlrohrmast STAHLM_G	2,0 ●	29	0.25			Z		Symbol: SM
8456	G	Stahl-, Stahlrohrmast mit Leuchte STAHLM_M_L_G	2,0 ● X — 2,4 —	29	0.25			X		Symbol: SML Bezugspunkt wie 8545
8457	G	Kunststoffmast KUNSTM_G	2,0 ○	29	0.25			Z		Symbol: KSTM

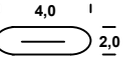
# Folie 084/085 Entwurfsvermessung

## Ergänzung zu Folie 066 - Ver- und Entsorgung

KZ	DT	Bezeichnung	Darstellung / Symbol	BS	SS	SA	OR	BP	SH	Bemerkung
8458	G	Laterne - am Haus LATERNE_ELT_G		29	0.25		g	X		Symbol: HLA Bezugspunkt Mitte Mastfuß
8459	G	Laterne - Gas LATERNE_GAS_G		29	0.25			X		Symbol: GLA Bezugspunkt Mitte Mastfuß
8460	G	Schaltschrank allgemein SCHALTSCHR_ALLG_G		29	0.25		g	Z		Symbol: SS
8461	G	Schaltschrank Eit SCHALTSCHR_ELT_G		29	0.25		g	Z		Symbol: ESS
8462	G	Schaltschrank Kommunikation SCHALTSCHR_KOM_G		29	0.25		g	Z		Symbol: FSS
8463	G	Merkstein, -säule allgemein MS_ALLG_G		29	0.25			Z		Symbol: MS
8464	G	Merkstein, -säule Eit MS_ELT_G		29	0.25			Z		Symbol: EMS

# Folie 084/085 Entwurfsvermessung

## Ergänzung zu Folie 066 - Ver- und Entsorgung

KZ	DT	Bezeichnung	Darstellung / Symbol	BS	SS	SA	OR	BP	SH	Bemerkung
8465	G	Merkstein, -säule Gas MS_GAS_G	2,0  G	29	0.25	Arial		Z	6	Symbol: GMS
8466	G	Merkstein, -säule Wasser MS_WAS_G	2,0  W	29	0.25	Arial		Z	6	Symbol: WMS
8467	G	Kathodennesssäule KMS_G	2,0 	29	0.25			Z		Symbol: KMS Bezugspunkt Mitte Fuß
8468	G	Oberflurhydrant OFH_G	2,0 	29	0.25			Z		Symbol: OH
8469	G	Unterflurhydrant UFH_G		29	0.25		g	Z		Symbol: UH
8470	G	Wasserschieber WASSER_SC_G	1,2  W	29	0.25		g	Z		Symbol: WSC
8471	G/TF	Brunnen BRUNNEN_G BRUNNEN_T	Br 	29	0.25	Arial		Z	6	Symbol: BR

## Folie 084/085 Entwurfsvermessung

### Ergänzung zu Folie 066 - Ver- und Entsorgung

KZ	DT	Bezeichnung	Darstellung / Symbol	BS	SS	SA	OR	BP	SH	Bemerkung
8472	G	Pumpe PUMPE_G	3.0 	29	0.25	Arial		Z	6	Symbol: PU
8473	G	Gasschieber GAS_SC_G	0.3 	29	0.25	Arial	g	Z	6	Symbol: GSC
8474	G	Gaswassertopf GAS_WT_G	2.2 	29	0.25	Arial	g	Z	6	Symbol: GWT
8475	G	Schachtabdeckung rund SCHACHT_RUND_G	 3.0	29	0.25			Z		Symbol: SR
8476	G	Abwasserschacht rund SW_SCH_RUND_G	 3.0	29	0.25	Arial		Z	6	Symbol: SWSR
8477	G	Regenwasserschacht rund RW_SCH_RUND_G	 3.0	29	0.25	Arial		Z	6	Symbol: RWSR
8478	G	Mischwasserschacht rund MW_SCH_RUND_G	 3.0	29	0.25	Arial		Z	6	Symbol: MWSR

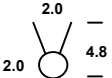
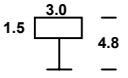
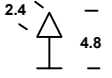
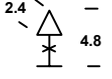
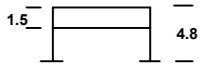
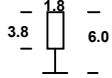
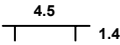
## Folie 084/085 Entwurfsvermessung

### Ergänzung zu Folie 066 - Ver- und Entsorgung

KZ	DT	Bezeichnung	Darstellung / Symbol	BS	SS	SA	OR	BP	SH	Bemerkung
8479	G	Klärgrube Schacht rund KG_SCH_RUND_G		29	0.25	Arial		Z	6	Symbol: KGSR
8480	G	Schachtabdeckung eckig SCHACHT_ECK_G		29	0.25		g	Z		Symbol: SE
8481	G	Elt - Schacht eckig ELT_SCH_ECK_G		29	0.25		g	Z		Symbol: ESE
8482	G	Kommunikationsschacht eckig KOM_SCH_ECK_G		29	0.25	Arial	g	Z	6	Symbol: FSE
8483	G	Klärgrube Schacht eckig KG_SCH_ECK_G		29	0.25	Arial	g	Z	6	Symbol: KGSE

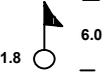
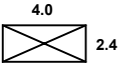
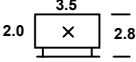
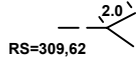
# Folie 084/085 Entwurfsvermessung

## Ergänzung zu Folie 083 - Ergänzungstopographie

KZ	DT	Bezeichnung	Darstellung / Symbol	BS	SS	SA	OR	BP	SH	Bemerkung
8491	G	Ampel AMPEL_G		29	0.25		g	X		Symbol: AM Bezugspunkt Mitte Mastfuß
8492	G	Hinweistafel, -zeichen HINW_TAFEL_G		29	0.25		g	X		Symbol: HT Bezugspunkt Mitte Mastfuß
8493	G	Verkehrszeichen nicht beleuchtet VZ_G		29	0.25		g	X		Symbol: VZ Bezugspunkt Mitte Mastfuß
8494	G	Verkehrszeichen innenbeleuchtet VZ_BEL_G		29	0.25		g	X		Symbol: VZIB Bezugspunkt Mitte Mastfuß
8495	SL	Schilderbrücke SCHILD_BR_S		29	0.25		g	X		Breite maßstäblich Bezug Fußpunkte
8496	G	Lautsprechersäule LAUTSPR_G		29	0.25			X		Symbol: LSPS Bezugspunkt Mitte Mastfuß
8497	G	Sitzbank in öffentl. Anlagen BANK_OEFF_G		29	0.25		g	X		Symbol: BANK Bezugspunkt Mitte Bank

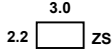
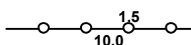
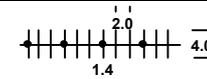
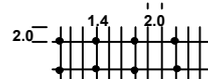
# Folie 084/085 Entwurfsvermessung

## Ergänzung zu Folie 083 - Ergänzungstopographie

KZ	DT	Bezeichnung	Darstellung / Symbol	BS	SS	SA	OR	BP	SH	Bemerkung
8498	G	Fahnenmast stationär FAHNENM_G		29	0.25			X		Symbol: FS Bezugspunkt Mitte Mastfuß
8499	G	Briefkasten freistehend BRIEFK_FREI_G		29	0.25			Z		Symbol: BRKA
8500	G	Rufeinrichtung freistehend RUF_FREI_G		29	0.25	Arial		Z	6	Symbol: RE
8501	G	Werbetafel beleuchtet WERBE_BEL_G		29	0.25		g	Z		Symbol: WTIB
8502	G	Werbetafel nicht beleuchtet WERBE_G		29	0.25		g	Z		Symbol: WT
8503	G	Poller POLLER_G		29	0.25			Z		Symbol: PO
8504	G/TF	Rohr- bzw. Einlauf ROHR_AUS_EIN_G ROHR_AUS_EIN_T		29	0.40		g	Z		Symbol: DL

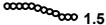
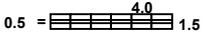
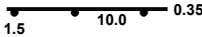
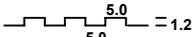
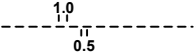
# Folie 084/085 Entwurfsvermessung

## Ergänzung zu Folie 083 - Ergänzungstopographie

KZ	DT	Bezeichnung	Darstellung / Symbol	BS	SS	SA	OR	BP	SH	Bemerkung
8505	G	Zapfsäule freistehend ZS_FREI_G		29	0.25		g	Z		Symbol: ZS
8506	G	Pfeiler eckig PFEILER_ECK_G		29	0.25		g	Z		Symbol: PFE
8507	G	Säule rund SAEULE_RUND_G		29	0.25			Z		Symbol: SAER
8508	SL	Holmengeländer GELAENDER_S		29	0.25		g			Länge maßstäblich
8509	SL	Pergola, einreihig PERGOLA_EIN_S		29	0.25		g			Länge maßstäblich
8510	SL	Pergola, zweireihig PERGOLA_ZWEI_S		29	0.25		g			Länge und Breite maßstäblich
8511	SL	Rohrbrücke R_BRUECKE_S		29	0.25		g			Länge und Breite maßstäblich

## Folie 084/085 Entwurfsvermessung

### Ergänzung zu Folie 083 - Ergänzungstopographie

KZ	DT	Bezeichnung	Darstellung / Symbol	BS	SS	SA	OR	BP	SH	Bemerkung
8512	SL	Palisade PALISADE_S		29	0.25		g			Länge maßstäblich Messpunkte Mitte Palisade
8513	SL	Gabionen GABIONEN_S		29	0.25		g			Länge maßstäblich Messpunkte Luftseite rechtsläufig messen
8514	SL	Leitplanke LEITPLANKE_S		29	0.25		g			Länge maßstäblich Messpunkte Mitte Stütze rechtsläufig messen
8515	SL	Amphibienleitsystem AMPHIBIEN_S		29	0.25		g			Länge maßstäblich Messpunkte Mitte Leitsystem
8516	SL	Trennlinie Befestigungsarten GR_BEF_ART_S		29	0.25					
8517	TF	Baumcharakteristik BAUM_CHAR_T	Bi 5,6/0,3/7,0	29	0.25	Arial			6	Baumart, Höhe Stammdurchmesser Kronendurchmesser
8518	TF	Bordart (Hoch-Tief) BORD_T	H, T	29	0.25	Arial			6	Hochbord = H Tiefbord = T

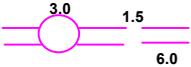
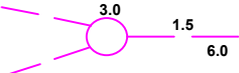
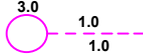
# Folie 084/085 Entwurfsvermessung

## Ergänzung zu Folie 083 - Ergänzungstopographie

KZ	DT	Bezeichnung	Darstellung / Symbol	BS	SS	SA	OR	BP	SH	Bemerkung
8519	TF	Befestigungsart BEF_ART_T	<b>KP, GP, B, BB, SO, MO, VP, PG, PB,</b>	29	0.25	Arial			6	Bezeichnungen siehe Anlage
8520	TF	relative Höhenangabe REL_HOEHE_T	<b>h= 1.25 m</b>	29	0.25	Arial			6	z. Bsp. H = 1.25 m
8521	G	WARNKREUZ WARNKR_G		29			g		X	Symbol: WK Bezugspunkt Mitte Mastfuß
8522	G	Bahnschranke BAHNSCHR_G		29			g		X	Symbol: BS Bezugspunkt Mitte Mastfuß (Kreis)

## Folie 087 Bestandsvermessung

### Straßenentwässerung - Lageplan

KZ	DT	Bezeichnung	Darstellung / Symbol	BS	SS	SA	OR	BP	SH	Bemerkung
8701	G	Regenwasserschacht rund RW_SCHACHT_R_G	 3.0	18	0.25			Z		Symbol: SRRW
8702	G	Regenwasserschacht eckig RW_SCHACHT_E_G	 2.4	18	0.25		g	Z		Symbol: SERW
8703	G	Straßeneinlauf STR_EINLAUF_G	 1.5	18	0.25		g	Z		Symbol: ELSTR
8704	SL	Regenwasserkanal maßstäblich RW_KANAL_M_S		18	0.25		g			
8705	SL	Regenwasserkanal unmaßstäblich RW_KANAL_S		18	0.25		g			
8706	SL	Regenwasserkanal vermutliche Lage RW_KANAL_VL_S		18	0.25		g			
8707	G/TF	Deckelmitte RW Schacht RW_D_MITTE_G RW_D_MITTE_T	 • D=299,13	18	0.25	Arial		Z	6	Symbol: DH Bezugspunkt des Höhenwertes variabel

## Folie 087 Bestandsvermessung

### Straßenentwässerung - Lageplan

KZ	DT	Bezeichnung	Darstellung / Symbol	BS	SS	SA	OR	BP	SH	Bemerkung
8708	G/TF	Mitte Schachtsohle RW_SO_MITTE_G RW_SO_MITTE_T	• S=295,31	18	0.25	Arial		Z	6	Symbol: SSORW Bezugspunkt des Höhenwertes variabel
8709	G/TF	Schachtauslauf RW_AUSLAUF_G RW_AUSLAUF_T	• A=295,30	18	0.25	Arial		Z	6	Symbol: ARW Bezugspunkt des Höhenwertes variabel
8710	G/TF	Schachteinlauf RW_EINLAUF_G RW_EINLAUF_T	• E1=295,35	18	0.25	Arial		Z	6	Symbol: ERW Bezugspunkt des Höhenwertes variabel
8711	G/TF	Straßeneinlauf Deckel STR_EINLAUF_D_G STR_EINLAUF_D_T	• ELD=297,45	18	0.25	Arial		Z	6	Symbol: ELD Bezugspunkt des Höhenwertes variabel
8712	G/TF	Straßeneinlauf Sohle STR_EINLAUF_SO_G STR_EINLAUF_SO_T	• ELS=297,00	18	0.25	Arial		Z	6	Symbol: ELSO Bezugspunkt des Höhenwertes variabel
8713	G	Rohranbindung im Scheitel AN_SCHEITEL_G		18	0.25		g	Z		Symbol: ANRS
8714	G	Rohranbindung seitlich AN_SEITE_G		18	0.25		g	Z		Symbol: ANSE

## Folie 087 Bestandsvermessung

### Straßenentwässerung - Lageplan

KZ	DT	Bezeichnung	Darstellung / Symbol	BS	SS	SA	OR	BP	SH	Bemerkung
8715	TF	Schachtbezeichnung RW_SCH_NR_T	RW 26.1	18	0.25	Arial			8	Bezugspunkt des Textwertes variabel
8716	TF	Textblock Schacht T_BLOCK_SCH_T	D = 302,32 m S = 300,10 m A = 300,08 m E1 = 300,12 m E2 = ...	18	0.25	Arial			6	Bezugspunkt des Textblockes variabel
8717	TF	Nummer Straßeneinlauf STR_EINLAUF_NR_T	EL12	18	0.25	Arial			8	Bezugspunkt des Textwertes variabel
8718	TF	Textblock Einlauf T_BLOCK_EINLAUF_T	D = 302,32 m S = 300,10 m	18	0.25	Arial			6	Bezugspunkt des Textblockes variabel
8719	TF	Haltungangaben HALTUNGSANG_T	250 Stz - 14,25 m - 1.5% 	18	0.25	Arial	g		6	Bezugspunkt der Textzeile variabel
8720	G	Fließrichtungspfeil FLIESZPF_G		18	0.25		g	Z		Symbol: FLPF
8721										