

Schacht / Bauwerksarten		Materialarten Haltung / Leitung Rohr		Entwässerungssystem (EWS)	
Absturzschacht	AS	Asbestzement	AZ	Freispiegel Mischwasser	KM
Absturzbauwerk	ASB	Beton	В	Freispiegel Regenwasser	KR
Auslauf in Gewässer / Grundwasser	EGW	Duktiles Gusseisen (auch z. B. wärmegedämmt)	GGG	Freispiegel Schmutzwasser	KS
Druckleitung Endspannung	DLE	Edelstahl	CNS	Freispiegel Mischwasserauslass	KA
Druckleitung Entleerung	ELS	Faserzement	FZ	Freispiegel Kläranlagenauslass	KKA
Druckleitung Entlüftung	LUE	Glasfaserverstärkter Kunststoff	GFK	Freispiegel Straßenentwässerung	KSE
Dükeroberhaupt	DÜO	Grauguss	GG	Druckleitung Mischwasser	DM
Dükerunterhaupt	DüU	Holz	HZ	Druckleitung Regenwasser	DR
Kreuzungsbauwerk	KRB	Sandstein (früher: Mauerwerk)	SST	Druckleitung Schmutzwasser	DS
Kaminschacht	KAM	Polyethylen (auch Hochdruck)	PE	Druckleitung Straßenentwässerung	DSE
Kläranlage	KA	Polymermodifizierter Beton/Mörtel	PCC		
Kombischacht	-	Polymerbeton	PC	Drainage Regenwasser	KR
Konischer Schacht	NOK	Polypropylen	PP	Drainage Straßenentwässerung	KSE
Lüftungsschacht	LS	Polyvinylchlorid (auch z. B. KG hart, wärmegedämmt un-	d PVC-Ripp) PVC	Graben Mischwasserauslass	KA
Löschwasserentnahmeschacht	LWA	Spannbeton	SPB	Graben Kläranlagenauslass	KKA
Normschacht	NOS	Stahl	ST	Graben Regenwasser	KR
Pumpwerk	PW	Stahl mit PE-HD werkseitiger Auskleidung	STI	Graben Straßenentwässerung	KSE
Regenklärbecken	RKB	Stahlbeton	STB		140
Regenrückhaltebecken	RRB	Stahlbeton mit werkseitiger Auskleidung (z. B		Gewässer (offen)	KG
Regenüberlauf / Regenüberlaufbecken	RUE	Steinzeug (auch z. B. Eurotop)	STZ	Gewässer (verrohrt)	KG
Regenversickerungsbecken	RVB	befestigt (Sohle in Gräben, z. B. Platten)	BEF	Rigole Regenwasser	KR
regulierbares Ablaufbauwerk	Mönch	unbefestigt (Sohle in Gräben, z.B. Erdreich)	UNB	Rigole Straßenentwässerung	KSE
Sandfang	SF	fiktiv (örtlich nicht vorhandene Haltungen,	FI		L/D
Selbstspülschacht	SP	nur für die Netzverfolgung platziert) unbekannt	KE	Teilversickerung Regenwasser	KR
Schieberbauwerk	SBB	diberaliit	KL	Teilversickerung Straßenentwässerung	KSE
Sonstiges Bauwerk	SBW			Vakuumleitung Mischwasser	DM
Stauraumkanal	SRK	Innenschutz Halt	tung / Leitung	Vakuumleitung Regenwasser	DR
Trennbauwerk	ТВ	 Materialarten	Auskleidungsarten	Vakuumleitung Schmutzwasser	DS
Vereinigungsbauwerk	VEB				
Wannenschacht	NOW	Bitumen BI	Auskleidung werkseitig eingebracht		
Widerlager	WL	Glasfaserverstärkter Kunststoff GFK	grundhafte Schachtreparatur		
		Inliner INL	Liner mit Ringraumverfüllung		
		Kunstharz KH	Schachtbodenauswechslung		
		Polymermodifizierter Zementbeton PCC	Schlauchliner		
gültig nur für erteilte Bestandsauskünfte SEDD GmbH		Polyethylen PE	Teilauskleidung vor Ort		
		Polyvinylchlorid PVC	Teilbeschichtung vor Ort		
Ihr Plangebiet		Polypropylen PP	Vollauskleidung vor Ort	Λ h l ε ι' ι ι ι ι ι ι ι ι ι ι ι ι ι ι ι ι ι	
					Abkürzungserklärung
Ihr Trassierungsvorschlag		1	STZ Stand: Mai 2024		
ini trassierungsvorschlag		Synthesefaserverstärkter Kunststoff SFK			
Man fill day on 1-1-		Ziegel/Klinker ZG		Stadtentwässeru Dresden	ın g
	Konfliktpunkte	Zementmörtel ZM		T Dresden	