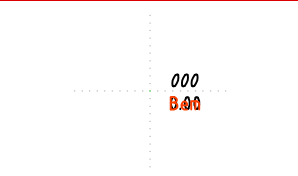
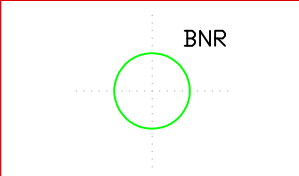
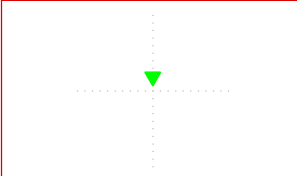
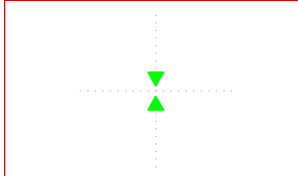


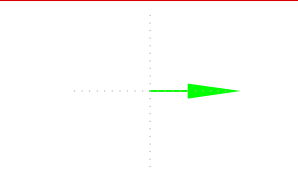
Absteckpunkte

PS-AP-SYM

PAPPKT	PS-AP-SYM	PAPBNR	PS-AP-SYM	PAPRAPFE	PS-AP-SYM	PAPRAPFD	PS-AP-SYM
Punktnummer	PS-AP-TXT-PNR						
Höhe	PS-AP-TXT-HOE						
Bemerkung, Code	PS-AP-TXT-BEM						
							
Absteckpunkte		Bogennummern-Kreis		Radenpfeil einfach		Radenpfeil doppelt	

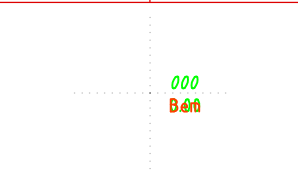
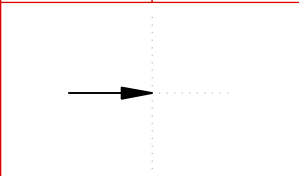
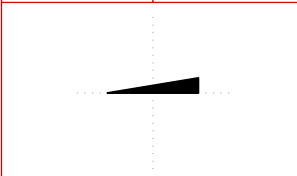
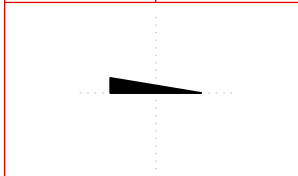
Absteckpunkte

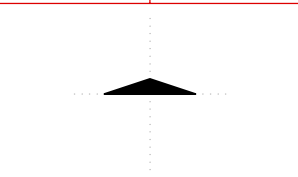
PS-AP-SYM

PAPSTBPF	PS-AP-SYM						
							
Straßenlinienbegrenzungspfeil							

Deckenhöhenpunkte

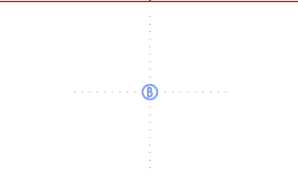
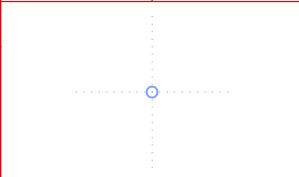
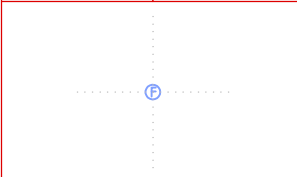
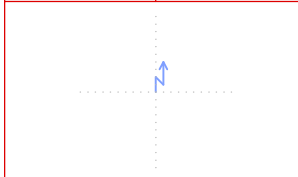
PS-DH-SYM

PDHPKT	PS-DH-SYM	PDHPFL	PS-DH-SYM	PDHQEL	PS-DH-SYM	PDHQER	PS-DH-SYM
Punktnummer	PS-DH-TXT-PNR						
Höhe	PS-DH-TXT-HOE						
Bemerkung, Code	PS-DH-TXT-BEM						
							
Deckenhöhenpunkte		Fließrichtungspfeil		Querneigung links		Querneigung rechts	

PDHQD	PS-DH-SYM						
							
Querneigung dach							

Bauwerke

PB-BW-SYM

PBWLAB	PB-BW-SYM	PBWDUK	PB-BW-SYM	PBWFALL	PB-BW-SYM	PBWFNK	PB-BW-SYM
							
Blitzableiter		Duckdalbe		Fallrohr (Regenwasser)		Funkmast	

Normierungskatalog: Darstellung der Blöcke Anlage P2.2, Seite 02

Bauwerke

PB-BW-SYM

PBWMUE	PB-BW-SYM	PBWPFLAA	PB-BW-SYM	PBWPFLG	PB-BW-SYM	PBWPFLGH	PB-BW-SYM
Müllboxanlage		Pfeil Auffahrt		Pfeil Eingang		Pfeil verschiebbares Gewächshaus	

Bauwerke

PB-BW-SYM

PBWPFLGN	PB-BW-SYM	PBWPFLHN	PB-BW-SYM	PBWPFLÖB	PB-BW-SYM	PBWPFLUN	PB-BW-SYM
Hinweispeil, Gebäudenummer		Pfeil Hausnummer		Pfeil nach oben		Pfeil nach unten	

Bauwerke

PB-BW-SYM

PBWSST	PB-BW-SYM	PBWSYF	PB-BW-SYM	PBWSYS	PB-BW-SYM	PBWSYU	PB-BW-SYM
Schornstein		Symbol Fernbahn		Symbol S- Bahn		Symbol U- Bahn	

Bauwerke

PG-GR-SYM

PGRK00	PG-GR-SYM	PGRSTBPF	PG-GR-SYM				
Punktnummer	PG-GR-TXT						
koordinierte Grenze		Strassenlinienbegrenzungspfeil					

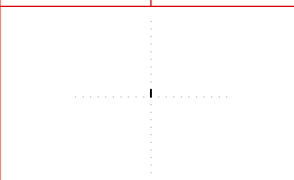
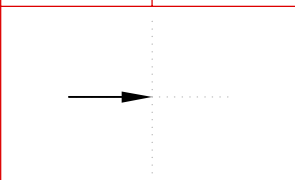
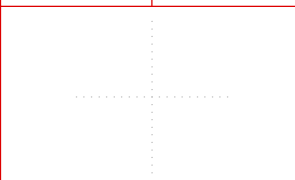
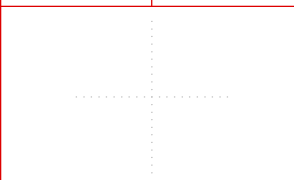
Hochwasserschutz Deichmöblierung

PH-DM-SYM

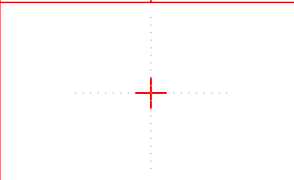
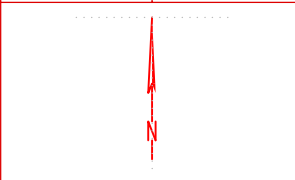
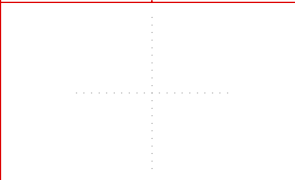
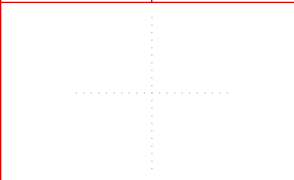
PDMDKMST	PH-DM-SYM	PDMSPBW	PH-DM-SYM				
Deichkilometer	PH-DM-TXT-ATT						
Deichkilometerstein		Schieberbauwerk					

Hochwasserschutz Anlagen

PH-HW-SYM

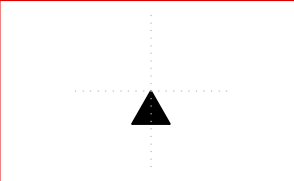
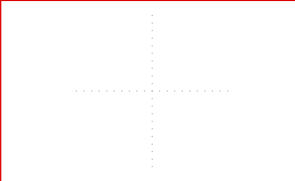
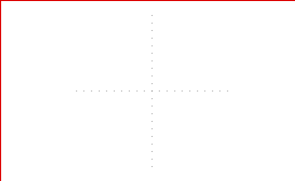
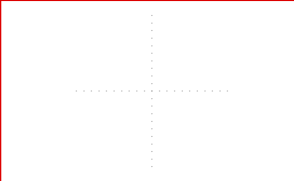
PHWHWS	PH-HW-SYM	PHWPFARI	PH-HW-SYM				
							
Liniensymbol Hochwasserschutzwand		Richtungspfeil für Schrägpfähle					

Verschiedenes Rahmen Blattschnitte PS-RA-SYM

PRAKRZ	PS-RA-SYM	PRANOR	PS-RA-SYM	PRAHxxx	PS-RA-SYM		
				xxx	NR. für Layout		
							
Gitterkreuz		Nordpfeil nicht maßstäblich		autom. generierte Rahmengestaltung			

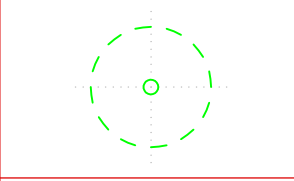

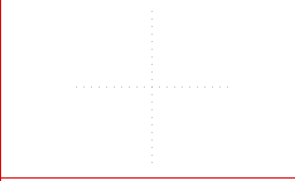
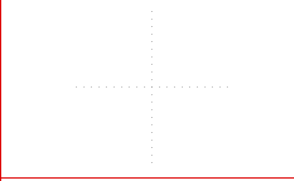
Verschiedenes Schnitt Profile

PS-SN-SYM

PSNPF	PS-SN-SYM						
							
Symbol Schnitt							

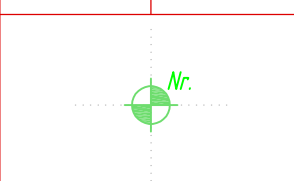
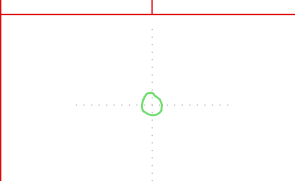
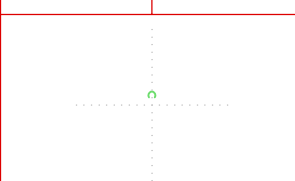
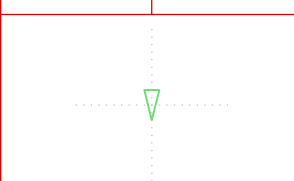
Topographie Bäume

PT-BM-SYM

PBMSTKR	PT-BM-SYM						
							
Symbol geplanter Baum (nicht skaliert)							

Topographie Gelände

PT-GT-SYM

PGTBOHR	PT-GT-SYM	PGTFIND	PT-GT-SYM	PGTHEK	PT-GT-SYM	PGTKNIL	PT-GT-SYM
Bohrpunktnummer	PT-GT-TXT-ATT						
							
Bohrpunkte (Baugrundaufschlüsse)		Symbol Findling		Symbol Linien Hecke		Liniensymbol Knick links	

Topographie Gelände

PT-GT-SYM

PGTKNIR	PT-GT-SYM	PGTMAU	PT-GT-SYM	PGTTRE	PT-GT-SYM	PGTWALL	PT-GT-SYM
Liniensymbol Knick rechts		Liniensymbol Mauer Breite 0.25m		Pfeil für Treppe aufwärts		Liniensymbol Wall links	

Topographie Gelände

PT-GT-SYM

PGTWALR	PT-GT-SYM	PGTZAU	PT-GT-SYM				
Liniensymbol Wall rechts		Liniensymbol Zaun					

Topographie Gewässer

PT-WA-SYM

PWABET	PT-WA-SYM	PWADES	PT-WA-SYM	PWADULA	PT-WA-SYM	PWAGWM	PT-WA-SYM
				Durchmesser	PT-WA-TXT-ATT	Nummer	PT-WA-TXT-ATT
Symbol Beregnungsteich		Symbol Deichsiel		Symbol Durchlass		Symbol Grundwassermessstelle	

Topographie Gewässer

PT-WA-SYM

PWAHABU	PT-WA-SYM	PWAHARI	PT-WA-SYM	PWAKAI	PT-WA-SYM	PWALEU	PT-WA-SYM
Symbol Haltebügel		Symbol Haltering		Liniensymbol Kaimauer		Symbol Leuchtfeuer	

Topographie Gewässer

PT-WA-SYM

PWAMTHW	PT-WA-SYM	PWANPOL	PT-WA-SYM	PWAPEG	PT-WA-SYM	PWAPFL	PT-WA-SYM
				Pegelnummer	PT-WA-TXT-ATT		
Symbol mittleres Tiedehochwasser		Symbol Nischenpoller		Symbol Pegel		Symbol Fließrichtungspfeil	

Topographie Gewässer

PT-WA-SYM

PWAPOL	PT-WA-SYM	PWAPSCR	PT-WA-SYM	PWAPUW	PT-WA-SYM	PWAREC	PT-WA-SYM
		Pegelnummer	PT-WA-TXT-ATT				
Symbol Kopfpoller		Symbol Pegelschreiber		Symbol Pumpwerk		Symbol Rechen	

Topographie Gewässer

PT-WA-SYM

PWAREIPF	PT-WA-SYM	PWARHB	PT-WA-SYM	PWASOB	PT-WA-SYM	PWASTE	PT-WA-SYM
Symbol Reibepfahl		Symbol Rückhaltebecken		Symbol Sohlbauwerk		Symbol Steigeisen	

Topographie Gewässer

PT-WA-SYM

PWASTF	PT-WA-SYM	PWASTL	PT-WA-SYM	PWASTR	PT-WA-SYM	PWATWF	PT-WA-SYM
Symbol Stauanlage fest		Symbol Steigleiter		Symbol Stauanlage regelbar		Symbol Tauchwand fest	

Topographie Gewässer

PT-WA-SYM

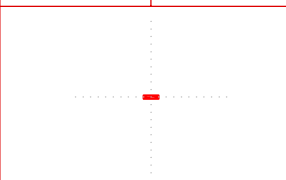
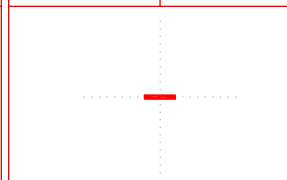
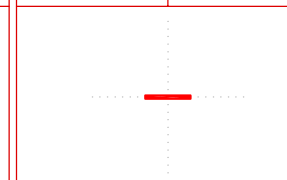
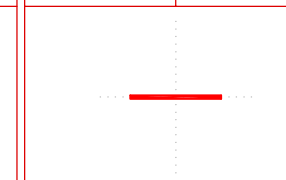
PWATWR	PT-WA-SYM	PWAZEI	PT-WA-SYM				
Symbol Tauchwand regelbar		Symbol Wasserzeichen					

Verkehrsflächen Beleuchtung

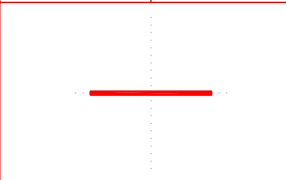
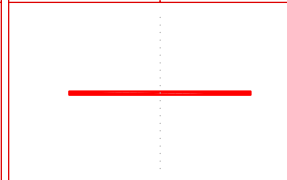
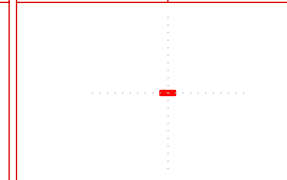
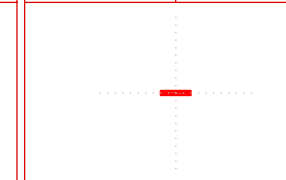
PV-BL-SYM

PBLLEU	PV-BL-SYM	PBLPM	PV-BL-SYM	PBLSO	PV-BL-SYM		
Lichtpunkthöhe	PV-BL-TXT-LPH	Lichtpunkthöhe	PV-BL-TXT-LPH	Lichtpunkthöhe	PV-BL-TXT-LPH		
		Auslegerweite	PV-BL-TXT-ALW	Auslegerweite	PV-BL-TXT-ALW		
Symbol Straßenleuchte		Symbol Straßenleuchte Peitschenmast		Symbol Straßenleuchte Sonderbeleuchtung			


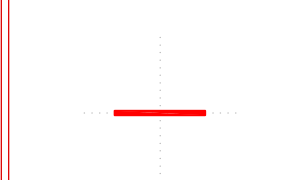


Verkehrsflächen Fahrbahnmarkierungen PV-FM-SYM

PFM12050	PV-FM-SYM	PFM12100	PV-FM-SYM	PFM12150	PV-FM-SYM	PFM12300	PV-FM-SYM
							
Symbol Fahrbahnmarkierung B=0.12 L=0.50 A 0,2		Symbol Fahrbahnmarkierung B=0.12 L=1.00 A 0,2		Symbol Fahrbahnmarkierung B=0.12 L=1.50 A 1,5		Symbol Fahrbahnmarkierung B=0.12 L=3.00 A15/3,0/6,0	

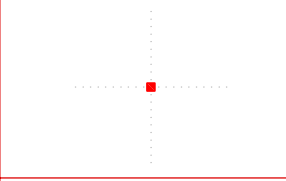
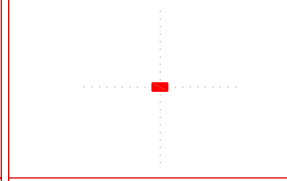
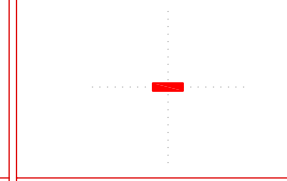
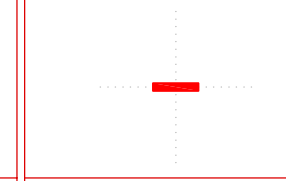
Verkehrsflächen Fahrbahnmarkierungen PV-FM-SYM

PFM12400	PV-FM-SYM	PFM12600	PV-FM-SYM	PFM15050	PV-FM-SYM	PFM15100	PV-FM-SYM
							
Symbol Fahrbahnmarkierung B=0.12 L=4.00 A 2,0/8,0		Symbol Fahrbahnmarkierung B=0.12 L=6.00		Symbol Fahrbahnmarkierung B=0.15 L=0.50		Symbol Fahrbahnmarkierung B=0.15 L=1.00	

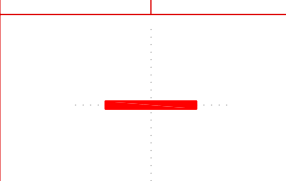
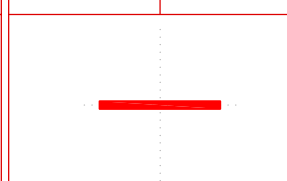
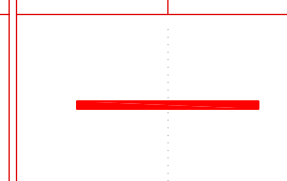
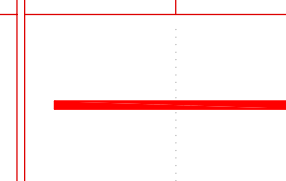
Verkehrsflächen Fahrbahnmarkierungen PV-FM-SYM

PFM15150	PV-FM-SYM	PFM15300	PV-FM-SYM	PFM15400	PV-FM-SYM	PFM15600	PV-FM-SYM
							
Symbol Fahrbahnmarkierung B=0.15 L=1.50 A 1,5		Symbol Fahrbahnmarkierung B=0.15 L=3.00 A15/3,0/6,0		Symbol Fahrbahnmarkierung B=0.15 L=4.00 A 2,0/8,0		Symbol Fahrbahnmarkierung B=0.15 L=6.00 A 3, /6,0/12,0	

Verkehrsflächen Fahrbahnmarkierungen PV-FM-SYM

PFM25025	PV-FM-SYM	PFM25050	PV-FM-SYM	PFM25100	PV-FM-SYM	PFM25150	PV-FM-SYM
							
Symbol Fahrbahnmarkierung B=0.25 L=0.25 A 1,5		Symbol Fahrbahnmarkierung B=0.25 L=0.50 A 0,2		Symbol Fahrbahnmarkierung B=0.25 L=1.00 A 1,5		Symbol Fahrbahnmarkierung B=0.25 L=1.50 A 1,5	

Verkehrsflächen Fahrbahnmarkierungen PV-FM-SYM

PFM25300	PV-FM-SYM	PFM25400	PV-FM-SYM	PFM25600	PV-FM-SYM	PFM25800	PV-FM-SYM
							
Symbol Fahrbahnmarkierung B=0.25 L=3.00 A3,0		Symbol Fahrbahnmarkierung B=0.25 L=4.00		Symbol Fahrbahnmarkierung B=0.25 L=6.00		Symbol Fahrbahnmarkierung B=0.25 L=8.00	

Normierungskatalog: Darstellung der Blöcke Anlage P2.2, Seite 07

Verkehrsflächen Fahrbahnmarkierungen PV-FM-SYM

PFM30300	PV-FM-SYM	PFM30600	PV-FM-SYM	PFM50050	PV-FM-SYM	PFMBEHIN	PV-FM-SYM
Symbol Fahrbahnmarkierung B=0.30 L=3.00		Symbol Fahrbahnmarkierung B=0.30 L=6.00		Symbol Fahrbahnmarkierung B=0.50 L=0.50 A 0,25		Symbol Fahrbahnmarkierung behindert	

Verkehrsflächen Fahrbahnmarkierungen PV-FM-SYM

		PFMBUS	PV-FM-SYM				
		Symbol Fahrbahnmarkierung Bus					

Verkehrsflächen Fahrbahnmarkierungen PV-FM-SYM

PFMENGL	PV-FM-SYM	PFMENGR	PV-FM-SYM	PFMENGLR	PV-FM-SYM	PFM2L	PV-FM-SYM
Fahrbahnmark. Verengung gerade/links		Fahrbahn. Verengung gerade/rechts		Fahrbahn. Verengung rechts/links		Fahrbahnmarkierung zwei links	





Verkehrsflächen Fahrbahnmarkierungen PV-FM-SYM

PFM2R	PV-FM-SYM	PFMG	PV-FM-SYM	PFMLG	PV-FM-SYM	PFMLGR	PV-FM-SYM
Fahrbahnmarkierung zwei rechts		Fahrbahnmarkierung gerade		Fahrbahnmarkierung links gerade		Fahrbahnmarkierung links gerade rechts	





Verkehrsflächen Fahrbahnmarkierungen PV-FM-SYM

PFMGR	PV-FM-SYM	PFMHL1	PV-FM-SYM	PFMHLG	PV-FM-SYM	PFMLHLR	PV-FM-SYM
Fahrbahnmarkierung gerade rechts		Fahrbahnmarkierung halblinks 1		Fahrbahnmarkierung halblinks gerade		Fahrbahnmarkierung links halblinks rechts	


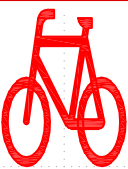


Verkehrsflächen Fahrbahnmarkierungen PV-FM-SYM

PFMLHL	PV-FM-SYM	PFMHLR	PV-FM-SYM	PFMLR	PV-FM-SYM	PFML	PV-FM-SYM
							
Fahrbahnmarkierung links halblinks		Fahrbahnmarkierung halblinks rechts		Fahrbahnmarkierung links rechts		Fahrbahnmarkierung links	





Verkehrsflächen Fahrbahnmarkierungen PV-FM-SYM

PFMR	PV-FM-SYM	PFMHR1	PV-FM-SYM	PFMLHRR	PV-FM-SYM	PFMLHR	PV-FM-SYM
							
Fahrbahnmarkierung rechts		Fahrbahnmarkierung halbrechts		Fahrbahnmarkierung links halbrechts rechts		Fahrbahnmarkierung links halbrechts	





Verkehrsflächen Fahrbahnmarkierungen PV-FM-SYM

PFMHRR	PV-FM-SYM	PFMRAD	PV-FM-SYM	PFMRADK	PV-FM-SYM	PFMSTOP	PV-FM-SYM
							
Fahrbahnmarkierung halbrechts rechts		Fahrbahnmarkierung Fahrrad		Fahrbahnmarkierung Fahrrad im Schutzstreifen		Fahrbahnmarkierung Stop	

Verkehrsflächen Fahrbahnmarkierungen PV-FM-SYM



PFMTAXI	PV-FM-SYM	PFMGHR	PV-FM-SYM	PFMHLHR	PV-FM-SYM	PFMHLHRR	PV-FM-SYM
							
Fahrbahnmarkierung Taxi		Fahrbahnmarkierung gerade halbrechts		Fahrbahnmarkierung halblinks halbrechts		Fahrbahnmarkierung halblinks halbrechts rechts	

Verkehrsflächen Fahrbahnmarkierungen





PFMHLGR	PV-FM-SYM	PFMLGHR	PV-FM-SYM	PFMHLHRR	PV-FM-SYM	PFMHLHRR	PV-FM-SYM
							
Fahrbahnmarkierung halblinks gerade rechts		Fahrbahnmarkierung links gerade halbrechts		Fahrbahnmarkierung links halblinks halbrechts		Fahrbahnmarkierung links halblinks halbrechts rechts	

Normierungskatalog: Darstellung der Blöcke Anlage P2.2, Seite 09





Verkehrsflächen Fahrbahnmarkierungen PV-FM-SYM

PFMHL2	PV-FM-SYM	PFMHR2	PV-FM-SYM				
							
Fahrbahnmarkierung halblinks 2		Fahrbahnmarkierung halbrechts 2					



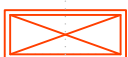

Verkehrsflächen Straßenmöblierung PV-SM-SYM

PSMAUF	PV-SM-SYM	PSMBANK	PV-SM-SYM	PSMBLITZ	PV-SM-SYM	PSMBMPG	PV-SM-SYM
							
Straßenmöblierung Briefaufbewahrungskasten		Straßenmöblierung Bank Parkbank		Straßenmöblierung Blitzkamera		Straßenmöblierung Baumschutzbügel	

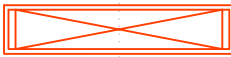



Verkehrsflächen Straßenmöblierung PV-SM-SYM

PSMBPOL	PV-SM-SYM	PSMBRF	PV-SM-SYM	PSMBUE	PV-SM-SYM	PSMDKM	PV-SM-SYM
							
Straßenmöblierung Betonpoller (eckig)		Straßenmöblierung Briefkasten		Straßenmöblierung Fußgängerschutzbügel		Straßenmöblierung Denkmal	





Verkehrsflächen Straßenmöblierung PV-SM-SYM

PSMFBUE	PV-SM-SYM	PSMFEU	PV-SM-SYM	PSMFGU0	PV-SM-SYM	PSMFGU1	PV-SM-SYM
							
Straßenmöblierung Fahrradhaltebügel		Straßenmöblierung Feuermelder		Straßenmöblierung Fahrgastunterstand Typ 0		Straßenmöblierung Fahrgastunterstand Typ 1	

Verkehrsflächen Straßenmöblierung PV-SM-SYM





PSMFGU2	PV-SM-SYM	PSMFKAUT	PV-SM-SYM	PSMGITM	PV-SM-SYM	PSMGWT	PV-SM-SYM
		Anbieter	PV-BL-TXT-ATT				
			HVV				
Straßenmöblierung Fahrgastunterstand Typ 2		Straßenmöblierung Fahrkartenautomat		Linienymbol Schutzgitter mitte		Straßenmöblierung Großwandwerbetafel	

Verkehrsflächen Straßenmöblierung

PSMINFO	PV-SM-SYM	PSMLIT	PV-SM-SYM	PSMMAFAH	PV-SM-SYM	PSMMAS	PV-SM-SYM
Art der Info	PV-SM-TXT-ATT						
							
Straßenmöblierung Infotafel		Straßenmöblierung Litfasssäule		Straßenmöblierung Fahnenmast		Mast (allgemein)	





PV-SM-SYM

Verkehrsflächen Straßenmöblierung

PSMNOT	PV-SM-SYM	PSMPAD	PV-SM-SYM	PSMPAP	PV-SM-SYM	PSMPARK	PV-SM-SYM
							
Straßenmöblierung Notrufsäule		Straßenmöblierung Fußgängerschutzpadd		Straßenmöblierung Papierkorb		Straßenmöblierung Parkuhr	





PV-SM-SYM

Verkehrsflächen Straßenmöblierung

PSMPARKP	PV-SM-SYM	PSMPFAB	PV-SM-SYM	PSMPFO	PV-SM-SYM	PSMPOL	PV-SM-SYM
							
Parkplatz		Straßenm. Sperrpfosten (abschließbar)		Pfosten (allgemein)		Straßenmöblierung Poller	



PV-SM-SYM

Verkehrsflächen Straßenmöblierung

PSMPSAUT	PV-SM-SYM	PSMSPI	PV-SM-SYM	PSMSTELLP	PV-SM-SYM	PSMTAXRU	PV-SM-SYM
							
Straßenmöblierung Parkscheinautomat		Straßenmöblierung Spiegel		Stellplatz		Straßenmöblierung Taxirufsäule	

PV-SM-SYM

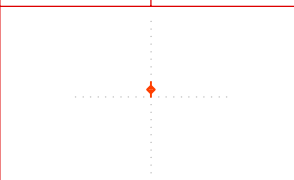
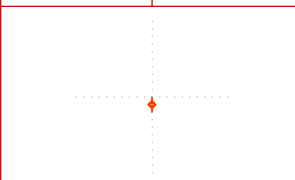
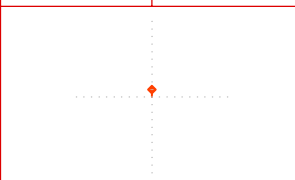
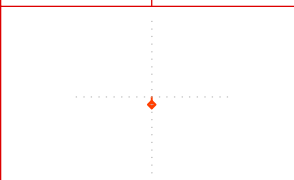
Verkehrsflächen Straßenmöblierung

PSMUEKA	PV-SM-SYM	PSMUHR	PV-SM-SYM				
							
Straßenmöblierung Überwachungskamera		Straßenmöblierung Uhr					

PV-SM-SYM

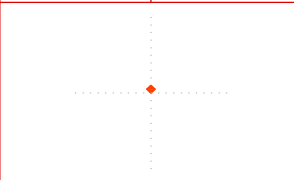
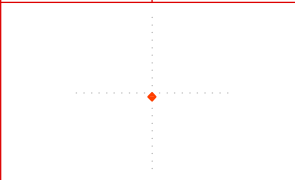
Verkehrsflächen Schutzplanken

PV-SP-SYM

PSPDIDOL	PV-SP-SYM	PSPDIDOR	PV-SP-SYM	PSPDIEIL	PV-SP-SYM	PSPDIEIR	PV-SP-SYM
							
Schutzplanken Distanz doppelt links		Schutzplanken Distanz doppelt rechts		Schutzplanken Distanz einfach links		Schutzplanken Distanz einfach rechts	

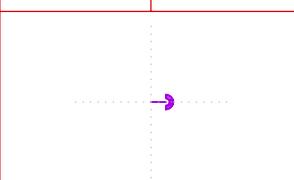
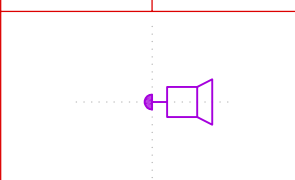
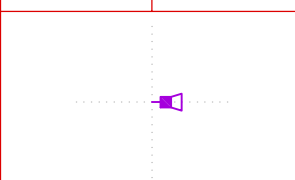
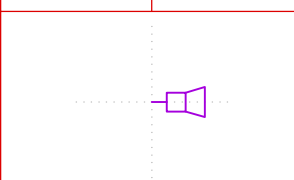
Verkehrsflächen Schutzplanken

PV-SP-SYM

PSPEIDOL	PV-SP-SYM	PSPEIDOR	PV-SP-SYM				
							
Schutzplanken Linie EIDO links		Schutzplanken Linie EIDO rechts					

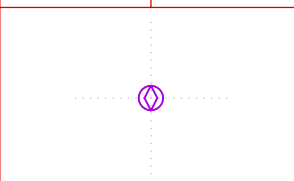
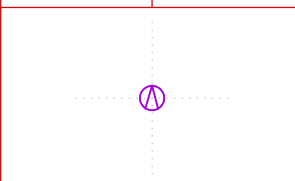
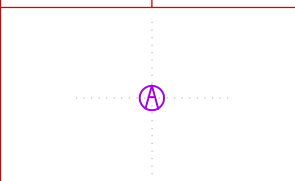
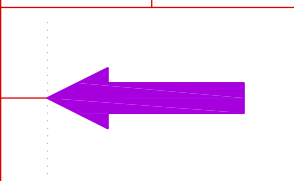
Verkehrsflächen Verkehrszeichen

PV-VK-SYM

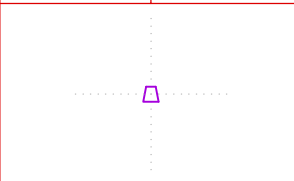
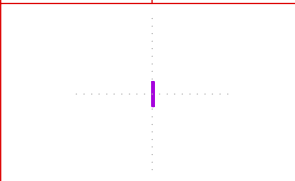
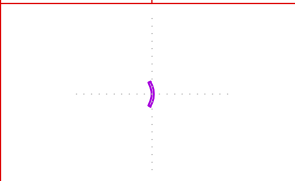
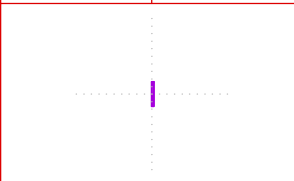
PVKAFKNF	PV-VK-SYM	PVKAKORI	PV-VK-SYM	PVKAKSARK	PV-VK-SYM	PVKAKSIG	PV-VK-SYM
							
LSA Anforderungsknopf		LSA Orientierungssignal		LSA akustischer Signalgeber		LSA akustischer Signalgeber	

Verkehrsflächen Verkehrszeichen

PV-VK-SYM





PVKASUEB	PV-VK-SYM	PVKASUEE	PV-VK-SYM	PVKASUEM	PV-VK-SYM	PVKEINBA	PV-VK-SYM
							
LSA Richtungsgeber für Blinde		LSA Richtungsgeber für Blinde		LSA Richtungsgeber für Blinde		Einbahnstraße	

Verkehrsflächen Verkehrszeichen

PVKLEITPF	PV-VK-SYM	PVKLL1	PV-VK-SYM	PVKLL2	PV-VK-SYM	PVKLR1	PV-VK-SYM
							
Leitpfosten		Verkehrszeichen beleuchtet gerade		Verkehrszeichen beleuchtet gewölbt		Verkehrszeichen reflektierend gerade	





Verkehrsflächen Verkehrszeichen

PV-VK-SYM

PVKLR2	PV-VK-SYM	PVKLSAB	PV-VK-SYM	PVKLSABK	PV-VK-SYM	PVKLSAF1	PV-VK-SYM
							
Verkehrszeichen reflektierend gewölbt		LSA Signalgeber Bus		Bussignalgeber Kontr.		LSA Defektor	





Verkehrsflächen Verkehrszeichen

PV-VK-SYM

PVKLSAF2	PV-VK-SYM	PVKLSAF3	PV-VK-SYM	PVKLSAF4	PV-VK-SYM	PVKLSAF5	PV-VK-SYM
							
LSA Defektor richtungsabhängig		LSA Defektor schräg		LSA Defektor schräg richtungsabhängig		LSA Defektor	





Verkehrsflächen Verkehrszeichen

PV-VK-SYM

PVKLSAF6	PV-VK-SYM	PVKLSAF7	PV-VK-SYM	PVKLSAF8	PV-VK-SYM	PVKLSAF	PV-VK-SYM
							
LSA Defektor		LSA Defektor		LSA Defektor		LSA Signalgeber Fußgänger	





Verkehrsflächen Verkehrszeichen

PV-VK-SYM

PVKLSAFK	PV-VK-SYM	PVKLSAN	PV-VK-SYM	PVKLSANK	PV-VK-SYM	PVKLSAR	PV-VK-SYM
							
LSA Fußgängersign.geb.Kontr.		LSA Signalgeber KFZ		LSA Signalgeber KFZ mit Kontrastblende		LSA Signalgeber Fahrrad	





Verkehrsflächen Verkehrszeichen

PV-VK-SYM

PVKLSARK	PV-VK-SYM	PVKLSHHA	PV-VK-SYM	PVKLSS1	PV-VK-SYM	PVKLSS2	PV-VK-SYM
							
LSA Signalgeber Fahrrad mit Kontrastblende		An- u. Abmeldepkt. HHA		Verkehrszeichen Sym 1 Streusch gerade		Verkehrszeichen Sym 1 Streusch links	





Verkehrsflächen Verkehrszeichen

PV-VK-SYM

PVKLSS3	PV-VK-SYM	PVKLSS4	PV-VK-SYM	PVKLSS5	PV-VK-SYM	PVKLSS6	PV-VK-SYM
							
Verkehrszeichen Sym 1 Streusch rechts		Verkehrszeichen Sym 1 Streusch halb links		Verkehrszeichen Sym 1 Streusch halb rechts		Verkehrszeichen Sym 1 Streusch gerade links	





Verkehrsflächen Verkehrszeichen

PV-VK-SYM

PVKLSS7	PV-VK-SYM	PVKLSSB1	PV-VK-SYM	PVKLSSB2	PV-VK-SYM	PVKLSSB3	PV-VK-SYM
							
Verkehrszeichen Sym 1 Streusch gerade re.		LSA Sinnbild Bus Sperr- bzw. Freigabesignal		LSA Signalschild Bus Typ 2		LSA Signalschild Bus Typ 3	





Verkehrsflächen Verkehrszeichen

PV-VK-SYM

PVKLSSB4	PV-VK-SYM	PVKLSSB5	PV-VK-SYM	PVKLSSB6	PV-VK-SYM	PVKLSSFR	PV-VK-SYM
							
wie PVKLSSB1 mit Achtungssignal		LSA Signalschild Bus Typ 5		LSA Signalschild Bus Typ 6		LSA Sinnbild Fußgänger (steh.) Fahrrad	





Verkehrsflächen Verkehrszeichen

PV-VK-SYM

PVKLSSFRL		PV-VK-SYM		PVKLSSFS		PV-VK-SYM		PVKLSSK1		PV-VK-SYM		PVKLSSKL		PV-VK-SYM	
															
LSA Sinnbild Fußgänger (geh.) Fahrrad		LSA Sinnbild Fußgänger		LSA Sinnbild geradeaus		LSA Sinnbild geradeaus links									





Verkehrsflächen Verkehrszeichen

PV-VK-SYM

PVKLSSKR	PV-VK-SYM	PVKLSSP1	PV-VK-SYM	PVKLSSP2	PV-VK-SYM	PVKLSST	PV-VK-SYM
							
LSA Sinnbild geradeaus rechts		LSA Sinnbild Bus Permissivsignal		wie PVKLSSP1 mit Achtungssignal		LSA Bus Türschliesssignal	


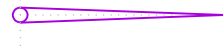
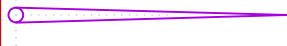

Verkehrsflächen Verkehrszeichen

PV-VK-SYM

PVKMA280	PV-VK-SYM	PVKMA355	PV-VK-SYM	PVKMA400	PV-VK-SYM	PVKMA475	PV-VK-SYM
							
LSA Ausleger Mast 2,80m		LSA Ausleger Mast 3,55m		LSA Ausleger Mast 4,00m		LSA Ausleger Mast 4,75m	

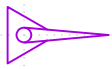



Verkehrsflächen Verkehrszeichen

PV-VK-SYM

PVKMA600	PV-VK-SYM	PVKMA675	PV-VK-SYM	PVKMA900	PV-VK-SYM	PVKMAN	PV-VK-SYM
							
LSA Ausleger Mast 6,00m		LSA Ausleger Mast 6,75m		LSA Ausleger Mast 9,00m		LSA Mast gerade	





Verkehrsflächen Verkehrszeichen

PV-VK-SYM

PVKMATL	PV-VK-SYM	PVKMATN	PV-VK-SYM	PVKROT	PV-VK-SYM	PVKVZ	PV-VK-SYM
							
LSA Ausleger Mast 2,80 transportabel		LSA Mast gerade transportabel		Blitzkamera		Verkehrszeichen Mast	





Ver- und Entsorger Elektrizitätswerke

PW-EW-SYM





PEWKABST	PW-EW-SYM	PEWKAS01	PW-EW-SYM	PEWKAS02	PW-EW-SYM	PEWKAS03	PW-EW-SYM
Anbieter	PW-EW-TXT-ATT	Anbieter	PW-EW-TXT-ATT	Anbieter	PW-EW-TXT-ATT	Anbieter	PW-EW-TXT-ATT
	Anbieter		Anbieter		Anbieter		Anbieter
Elektrizitätswerke Kabelstein		Elektrizitätswerke Kasten 0,75x0,33m		Elektrizitätswerke Kasten 0,33x0,20m		Elektrizitätswerke Kasten 1,60x0,50m	

Ver- und Entsorger Elektrizitätswerke





PW-EW-SYM

PEWKAS04	PW-EW-SYM	PEWKAS05	PW-EW-SYM	PEWKAS06	PW-EW-SYM	PEWKAS07	PW-EW-SYM
Anbieter	PW-EW-TXT-ATT	Anbieter	PW-EW-TXT-ATT	Anbieter	PW-EW-TXT-ATT	Anbieter	PW-EW-TXT-ATT
	Anbieter		Anbieter		Anbieter		Anbieter
Elektrizitätswerke Kasten 1,10x0,33m		Elektrizitätswerke Kasten 0,65x0,33m		Elektrizitätswerke Kasten 1,40x0,33m		Elektrizitätswerke Kasten 1,10x0,50m	



Ver- und Entsorger Elektrizitätswerke PW-EW-SYM

PEWKASLSA	PW-EW-SYM	PEWROHR	PW-EW-SYM	PEWROPAK	PW-EW-SYM	PEWSHA01	PW-EW-SYM
Beschreibung	PW-EW-TXT-ATT	Anbieter	PW-EW-TXT-ATT	Anbieter	PW-EW-TXT-ATT	Anbieter	PW-EW-TXT-ATT
 LSA		 Anbieter		 Anbieter		 Anbieter	
Schaltschrank für Lichtsignalanlage		Elektrizitätswerke Rohr		Elektrizitätswerke Rohrpaket		Elektrizitätswerke Schacht 1.64x0.93m	




Ver- und Entsorger Elektrizitätswerke PW-EW-SYM

PEWSHA02	PW-EW-SYM	PEWSHA03	PW-EW-SYM	PEWSHA04	PW-EW-SYM	PEWSHA05	PW-EW-SYM
Anbieter	PW-EW-TXT-ATT	Anbieter	PW-EW-TXT-ATT	Anbieter	PW-EW-TXT-ATT	Anbieter	PW-EW-TXT-ATT
 Anbieter		 Anbieter		 Anbieter		 Anbieter	
Elektrizitätswerke Schacht 0.90x0.90m		Elektrizitätswerke Schacht 0.81x0.58m		Elektrizitätswerke Schacht 1.00x1.00m		Elektrizitätswerke Schacht 0.75x0.75m	





Ver- und Entsorger Elektrizitätswerke PW-EW-SYM

PEWSHA06	PW-EW-SYM	PEWSHA07	PW-EW-SYM				
Anbieter	PW-EW-TXT-ATT	Anbieter	PW-EW-TXT-ATT				
 Anbieter		 Anbieter					
Elektrizitätswerke Schacht 1.44x0.75m		Elektrizitätswerke Schacht 0.96x0.75m					





Ver- und Entsorger Fernheizung PW-FH-SYM

PFHSHA03	PW-FH-SYM	PFHSHA04	PW-FH-SYM	PFHSHA05	PW-FH-SYM		
Anbieter Vorg. FH	PW-FH-TXT-ATT	Anbieter Vorg. FH	PW-FH-TXT-ATT	Anbieter Vorg. FH	PW-FH-TXT-ATT		
 FH		 FH		 FH			
Fernheizung Schacht 1.32x1.32m		Fernheizung Schacht 1.00x1.00m		Fernheizung Schacht 0.75x0.75m			





Ver- und Entsorger Kommunikation PW-KM-SYM

PKMKAS01	PW-KM-SYM	PKMKAS02	PW-KM-SYM	PKMKAS03	PW-KM-SYM	PKMKAS04	PW-KM-SYM
Anbieter	PW-KM-TXT-ATT	Anbieter	PW-KM-TXT-ATT	Anbieter	PW-KM-TXT-ATT	Anbieter	PW-KM-TXT-ATT
 Anbieter		 Anbieter		 Anbieter		 Anbieter	
Telekommunikation Kasten 0.75x0.30m		Telekommunikation Kasten 0.33x0.20m		Telekommunikation Kasten 1.60x0.50m		Telekommunikation Kasten 1.10x0.33m	





Ver- und Entsorger Kommunikation PW-KM-SYM

PKMKAS05	PW-KM-SYM	PKMKAS06	PW-KM-SYM	PKMKAS07	PW-KM-SYM	PKMSHA01	PW-KM-SYM
Anbieter	PW-KM-TXT-ATT	Anbieter	PW-KM-TXT-ATT	Anbieter	PW-KM-TXT-ATT	Anbieter	PW-KM-TXT-ATT
	Anbieter		Anbieter		Anbieter		Anbieter
Telekommunikation Kasten 0.65x0.33m		Telekommunikation Kasten 1.40x0.33m		Telekommunikation Kasten 1.10x0.50m		Telekommunikation Schacht 1.64x0.93m	




Ver- und Entsorger Kommunikation PW-KM-SYM

PKMSHA02	PW-KM-SYM	PKMSHA03	PW-KM-SYM	PKMSHA04	PW-KM-SYM	PKMSHA05	PW-KM-SYM
Anbieter	PW-KM-TXT-ATT	Anbieter	PW-KM-TXT-ATT	Anbieter	PW-KM-TXT-ATT	Anbieter	PW-KM-TXT-ATT
	Anbieter		Anbieter		Anbieter		Anbieter
Telekommunikation Schacht 0.90x0.90m		Telekommunikation Schacht 0.81x0.56m		Telekommunikation Schacht 1.00x1.00m		Telekommunikation Schacht 0.75x0.75m	



Ver- und Entsorger Kommunikation PW-KM-SYM

PKMSHA06	PW-KM-SYM	PKMSHA07	PW-KM-SYM	PKMTEL2X	PW-KM-SYM	PKMTEL	PW-KM-SYM
Anbieter	PW-KM-TXT-ATT	Anbieter	PW-KM-TXT-ATT	Anbieter	PW-KM-TXT-ATT	Anbieter	PW-KM-TXT-ATT
	Anbieter		Anbieter		Anbieter		Anbieter
Telekommunikation Schacht 1.44x0.75m		Telekommunikation Schacht 0.96x0.75m		Telekommunikation doppelte Telefonzelle		Telekommunikation Telefonzelle	

Ver- und Entsorger Kommunikation PW-KM-SYM





PKMTELBH	PW-KM-SYM	PKMTELOF	PW-KM-SYM	PKMTELS	PW-KM-SYM		
Anbieter	PW-KM-TXT-ATT	Anbieter	PW-KM-TXT-ATT	Anbieter	PW-KM-TXT-ATT		
	Anbieter		Anbieter		Anbieter		
Telekommunikation Telefonzelle für Behinderte		Telekommunikation offene Telefonzelle		Telekommunikation Telefonsäule			

Ver- und Entsorger Entwässerung PW-SE-SYM

PSESHAEL	PW-SE-SYM	PSESHAES	PW-SE-SYM				
		Art	PW-SE-TXT-ATT	mögliche Attribute für Sielschächte			
				S	Schmutzziel		
				M	Mischziel		
				R	Regensziel		
				D	Druckziel		
				E	Str.entwässer.leit.		
			Art				
Entwässerung Einlaufschacht		Entwässerung Einstiegschacht					





Ver- und Entsorger Entwässerung

PW-SE-SYM

PSESHAESR	PW-SE-SYM	PSESHAELR	PW-SE-SYM	PSESHAESS	PW-SE-SYM	PSESHAELS	PW-SE-SYM
Vorgabe REG	PW-SE-TXT-ATT	Vorgabe REG	PW-SE-TXT-ATT	Vorgabe SMU	PW-SE-TXT-ATT	Vorgabe SMU	PW-SE-TXT-ATT
							
Entwässerung Einstiegschacht REGEN		Entwässerung Einlaufschacht REGEN		Entwässerung Einstiegschacht SCHMUTZ		Entwässerung Einlaufschacht SCHMUTZ	



Ver- und Entsorger Entwässerung

PW-TR-SYM

PTR33	PW-TR-SYM	PTR53	PW-TR-SYM	PTR55	PW-TR-SYM	PTRNVP	PW-TR-SYM
							
Entwässerung Trumme 0.30x0.30m		Entwässerung Trumme 0.50x0.30m		Entwässerung Trumme 0.50x0.50m		Entwässerung neue Trumme an vorh. Platz	


Ver- und Entsorger Entwässerung

PW-TR-SYM

PTRR3	PW-TR-SYM	PTRR5	PW-TR-SYM				
							
Entwässerung Trumme rund d=0.30m		Entwässerung Trumme rund d=0.50m					

Ver- und Entsorger Wasserwerke

PW-WW-SYM

PWWHYDOB	PW-WW-SYM						
							
Hydrant							

Normierungskatalog: Darstellung der Textstile Anlage P2.2, Seite 18

Textstile

Layer immer ...TXT...

IS13		IS18		IS25		IS35	
Schriftdatei	isocp.shx	Schriftdatei	isocp.shx	Schriftdatei	isocp.shx	Schriftdatei	isocp.shx
Schriftgröße	0.13	Schriftgröße	0.18	Schriftgröße	0.25	Schriftgröße	0.35
Schriфтаusrichtung	senkrecht	Schriфтаusrichtung	senkrecht	Schriфтаusrichtung	senkrecht	Schriфтаusrichtung	senkrecht
Proportionalchrift		Proportionalchrift		Proportionalchrift		Proportionalchrift	

Textstile

Layer immer ...TXT...

IS50		IS70		IS100	
Schriftdatei	isocp.shx	Schriftdatei	isocp.shx	Schriftdatei	isocp.shx
Schriftgröße	0.50	Schriftgröße	0.70	Schriftgröße	1.00
Schriфтаusrichtung	senkrecht	Schriфтаusrichtung	senkrecht	Schriфтаusrichtung	senkrecht
Proportionalchrift		Proportionalchrift		Proportionalchrift	

Textstile

Layer immer ...TXT...

IL13		IL18		IL25		IL35	
Schriftdatei	isocp.shx	Schriftdatei	isocp.shx	Schriftdatei	isocp.shx	Schriftdatei	isocp.shx
Schriftgröße	0.13	Schriftgröße	0.18	Schriftgröße	0.25	Schriftgröße	0.35
Schriфтаusrichtung	links	Schriфтаusrichtung	links	Schriфтаusrichtung	links	Schriфтаusrichtung	links
Proportionalchrift		Proportionalchrift		Proportionalchrift		Proportionalchrift	

Textstile

Layer immer ...TXT...

IL50		IL70		IL100	
Schriftdatei	isocp.shx	Schriftdatei	isocp.shx	Schriftdatei	isocp.shx
Schriftgröße	0.50	Schriftgröße	0.70	Schriftgröße	1.00
Schriфтаusrichtung	links	Schriфтаusrichtung	links	Schriфтаusrichtung	links
Proportionalchrift		Proportionalchrift		Proportionalchrift	

Textstile

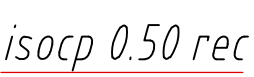
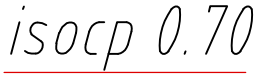
Layer immer ...TXT...

IR13		IR18		IR25		IR35	
Schriftdatei	isocp.shx	Schriftdatei	isocp.shx	Schriftdatei	isocp.shx	Schriftdatei	isocp.shx
Schriftgröße	0.13	Schriftgröße	0.18	Schriftgröße	0.25	Schriftgröße	0.35
Schriфтаusrichtung	rechts	Schriфтаusrichtung	rechts	Schriфтаusrichtung	rechts	Schriфтаusrichtung	rechts
Proportionalchrift		Proportionalchrift		Proportionalchrift		Proportionalchrift	

Normierungskatalog: Darstellung der Textstile Anlage P2.2, Seite 19


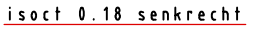
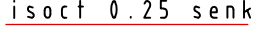
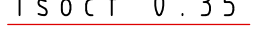
Textstile

Layer immer ...TXT...

IR50		IR70		IR100	
Schriftdatei	isocp.shx	Schriftdatei	isocp.shx	Schriftdatei	isocp.shx
Schrifthöhe	0.50	Schrifthöhe	0.70	Schrifthöhe	1.00
Schriftausrichtung	rechts	Schriftausrichtung	rechts	Schriftausrichtung	rechts
					
Proportionalsschrift		Proportionalsschrift		Proportionalsschrift	


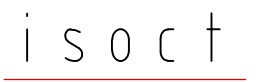
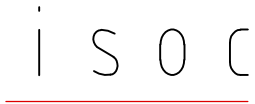
Textstile

Layer immer ...TXT...

MS13		MS18		MS25		MS35	
Schriftdatei	isocf.shx	Schriftdatei	isocf.shx	Schriftdatei	isocf.shx	Schriftdatei	isocf.shx
Schrifthöhe	0.13	Schrifthöhe	0.18	Schrifthöhe	0.25	Schrifthöhe	0.35
Schriftausrichtung	senkrecht	Schriftausrichtung	senkrecht	Schriftausrichtung	senkrecht	Schriftausrichtung	senkrecht
							
Nonproportionalsschrift		Nonproportionalsschrift		Nonproportionalsschrift		Nonproportionalsschrift	

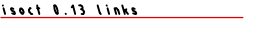
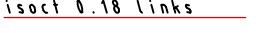
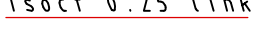

Textstile

Layer immer ...TXT...

MS50		MS70		MS100	
Schriftdatei	isocf.shx	Schriftdatei	isocf.shx	Schriftdatei	isocf.shx
Schrifthöhe	0.50	Schrifthöhe	0.70	Schrifthöhe	1.00
Schriftausrichtung	senkrecht	Schriftausrichtung	senkrecht	Schriftausrichtung	senkrecht
					
Nonproportionalsschrift		Nonproportionalsschrift		Nonproportionalsschrift	

Textstile

Layer immer ...TXT...

ML13		ML18		ML25		ML35	
Schriftdatei	isocf.shx	Schriftdatei	isocf.shx	Schriftdatei	isocf.shx	Schriftdatei	isocf.shx
Schrifthöhe	0.13	Schrifthöhe	0.18	Schrifthöhe	0.25	Schrifthöhe	0.35
Schriftausrichtung	links	Schriftausrichtung	links	Schriftausrichtung	links	Schriftausrichtung	links
							
Nonproportionalsschrift		Nonproportionalsschrift		Nonproportionalsschrift		Nonproportionalsschrift	

Textstile

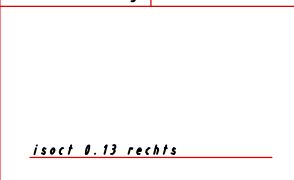
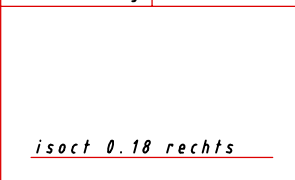
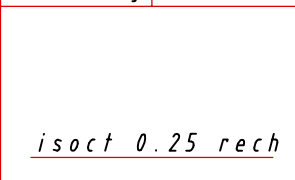
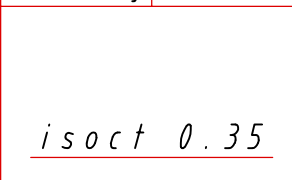
Layer immer ...TXT...

ML50		ML70		ML100	
Schriftdatei	isocf.shx	Schriftdatei	isocf.shx	Schriftdatei	isocf.shx
Schrifthöhe	0.50	Schrifthöhe	0.70	Schrifthöhe	1.00
Schriftausrichtung	links	Schriftausrichtung	links	Schriftausrichtung	links
					
Nonproportionalsschrift		Nonproportionalsschrift		Nonproportionalsschrift	

Normierungskatalog: Darstellung der Textstile Anlage P2.2, Seite 20




Textstile

Layer immer ...TXT...

MR13		MR18		MR25		MR35	
Schriftdatei	isocf.shx	Schriftdatei	isocf.shx	Schriftdatei	isocf.shx	Schriftdatei	isocf.shx
Schriftgröße	0.13	Schriftgröße	0.18	Schriftgröße	0.25	Schriftgröße	0.35
Schriftausrichtung	rechts	Schriftausrichtung	rechts	Schriftausrichtung	rechts	Schriftausrichtung	rechts
							
Nonproportionalschrift		Nonproportionalschrift		Nonproportionalschrift		Nonproportionalschrift	

Textstile

Layer immer ...TXT...

MR50		MR70		MR100	
Schriftdatei	isocf.shx	Schriftdatei	isocf.shx	Schriftdatei	isocf.shx
Schriftgröße	0.50	Schriftgröße	0.70	Schriftgröße	1.00
Schriftausrichtung	rechts	Schriftausrichtung	rechts	Schriftausrichtung	rechts
					
Nonproportionalschrift		Nonproportionalschrift		Nonproportionalschrift	

Normierungskatalog: Darstellung der Linientypen Anlage P2.2, Seite 21

LT001		LT002		LT003		LT004	
		nicht belegt					
Continuous				punktiert		B?schung undeutlich 5 - 5 mm	

LT005		LT006		LT007		LT008	
7 - 3 mm		8 - 1 - . - 1 mm Radwegachse		7 - 1 - 1 - 1 mm Achslinie		5 - 1 - 1 - 1 - 1 mm	

LT009		LT010		LT011		LT012	
nicht belegt		nicht belegt					
				8 - 1 - 0.7 - 1 mm Landesgrenze		3 - 1 - 0.7 - 1 mm Bezirksgrenze	

LT013		LT014		LT015		LT016	
Gemarkungsgrenze							
7 - 1 - 0.5 - 1 mm		? 7 - 1 - 0.5 - 1 mm		1 - 1 mm Nutzungsarten		1 - 2 mm MTHW-linie	

LT017		LT018		LT019		LT020	
? 6 - 1 - 1 - 1 mm		Park-, Friedhofswege, Durchlaß 2 - 1 mm		Tunnel 6 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 mm		15 - 1 mm Fl?chengrenze	

Normierungskatalog: Darstellung der Linientypen Anlage P2.2, Seite 22

LT021		LT022		LT023		LT024	
Hochbord abgesenkt		Bauwerk unterirdisch / Tunnel 1. Ebene		Tunnel 2. Ebene		Tunnel 3. Ebene	
3 - 1mm		6 - 1 - 1 - 1mm		6 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1mm		6 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1mm	

LT025		LT026		LT027		LT028	
		nicht belegt		nicht belegt		nicht belegt	
Tunnel 4. Ebene							
6-1-1-1-1-1-1-1-1mm							

LT029		LT030		LT031		LT032	
nicht belegt		nicht belegt		nicht belegt		nicht belegt	

LT033		LT034		LT035		LT036	
nicht belegt		nicht belegt					
				Bauwerk Durchfahrt / Akade			
				2 - 0,5 mm		2 - 1 mm	

Normierungskatalog: Darstellung der Linientypen Anlage P2.2 , Seite 23

LTPFM12000	PV-FM-LIN-012-000	LTFM15000	PV-FM-LIN-015-000	LTPFM25000	PV-FM-LIN-025-000	LTPFM30000	PV-FM-LIN-030-000
b=0.12m / L= ∞		b=0.15m / L=∞		b=0.25m / L= ∞		b=0.30m / L=∞	

LTPFM50000	PV-FM-LIN-050-000			LTPFM50050-025	PV-FM-LIN-050-050-025
b=0.50m / L=∞				b=0.50m / L=0.50m / Abst.= 0.25m	

LTPFM12050-020	PV-FM-LIN-012-050-020
b=0.12m / L=0.50m / Abst.= 0.20m	

LTPFM12050-050	PV-FM-LIN-012-050-050


b=0.12m / L=0.50m / Abst.= 0.50m	

LTPFM12100-050	PV-FM-LIN-012-100-050
b=0.12m / L=1.00m / Abst.= 0.50m	


LTPFM12150-150	PV-FM-LIN-012-150-150
b=0.12m / L=1.50m / Abst.= 1.50m	


LTPFM12300-150	PV-FM-LIN-012-300-150
b=0.12m / L=3.00m / Abst.= 1.50m	


LTPFM12300-300	PV-FM-LIN-012-300-300
b=0.12m / L=3.00m / Abst.= 3.00m	


LTPFM12300-600	PV-FM-LIN-012-300-600
	
b=0.12m / L=3.00m / Abst.= 6.00m	


Normierungskatalog: Darstellung der Linientypen Anlage P2.2 , Seite 24


LTPFM12400-200	PV-FM-LIN-012-400-200
	
b=0.12m / L=4.00m / Abst.= 2.00m	


LTPFM12400-800	PV-FM-LIN-012-400-800
	
b=0.12m / L=4.00m / Abst.= 8.00m	


LTPFM12600-300	PV-FM-LIN-012-600-300
	
b=0.12m / L=6.00m / Abst.= 3.00m	


LTPFM12600-600	PV-FM-LIN-012-600-600
	
b=0.12m / L=6.00m / Abst.= 6.00m	


LTPFM12600-1200	PV-FM-LIN-012-600-1200
	
b=0.12m / L=6.00m / Abst.= 12.00m	


LTPFM15050-050	PV-FM-LIN-015-050-050
	
b=0.15m / L=0.50m / Abst.=0.50m	

LTPFM15100-100	PV-FM-LIN-015-100-100
	
b=0.15m / L=1.00m / Abst.= 1.00m	


LTPFM15150-150	PV-FM-LIN-015-150-150
	
b=0.15m / L=1.50m / Abst.=1.50m	

LTPFM15300-150	PV-FM-LIN-015-300-150
	
b=0.15m / L=3.00m / Abst.= 1.50m	


LTPFM15300-300	PV-FM-LIN-015-300-300
	
b=0.15m / L=3.00m / Abst.= 3.00m	


LTPFM15300-600	PV-FM-LIN-015-300-600
	
b=0.15m / L=3.00m / Abst.= 6.00m	


Normierungskatalog: Darstellung der Linientypen Anlage P2.2 , Seite 25


LTPFM15400-200	PV-FM-LIN-015-400-200
	
b=0.15m / L=4.00m / Abst.= 2.00m	


LTPFM15400-800	PV-FM-LIN-015-400-800
	
b=0.15m / L=4.00m / Abst.= 8.00m	


LTPFM15600-300	PV-FM-LIN-015-600-300
	
b=0.15m / L=6.00m / Abst.= 3.00m	


LTPFM15600-600	PV-FM-LIN-015-600-600
	
b=0.15m / L=6.00m / Abst.= 6.00m	


LTPFM15600-1200	PV-FM-LIN-015-600-1200
	
b=0.15m / L=6.00m / Abst.= 12.00m	


LTPFM25025-025	PV-FM-LIN-025-025-025
	
b=0.15m / L=0.25m / Abst.= 0.25m	

LTPFM25050-020	PV-FM-LIN-025-050-020
	
b=0.25m / L=0.50m / Abst.= 0.20m	

LTPFM25100-100	PV-FM-LIN-025-100-100
	
b=0.25m / L=1.00m / Abst.= 1.00m	


LTPFM25150-150	PV-FM-LIN-025-150-150
	
b=0.25m / L=1.50m / Abst.= 1.50m	

LTPFM25300-150	PV-FM-LIN-025-300-150
	
b=0.25m / L=3.00m / Abst.= 1.50m	


LTPFM25300-300	PV-FM-LIN-025-300-300
	
b=0.25m / L=3.00m / Abst.= 3.00m	


Normierungskatalog: Darstellung der Linientypen Anlage P2.2 , Seite 26


LTPFM25300-600	PV-FM-LIN-025-300-600
	
b=0.25m / L=3.00m / Abst.= 6.00m	


LTPFM25400-200	PV-FM-LIN-025-400-200
	
b=0.25m / L=4.00m / Abst.= 2.00m	


LTPFM25400-800	PV-FM-LIN-025-400-800
	
b=0.25m / L=4.00m / Abst.= 8.00m	


LTPFM25600-300	PV-FM-LIN-025-600-300
	
b=0.25m / L=6.00m / Abst.= 3.00m	

LTPFM25600-600	PV-FM-LIN-025-600-600
	
b=0.25m / L=6.00m / Abst.= 6.00m	


LTPFM25600-1200	PV-FM-LIN-025-600-1200
	
b=0.25m / L=6.00m / Abst.=12.00m	

LTPFM25800-800	PV-FM-LIN-025-800-800
	
b=0.25m / L=8.00m / Abst.= 8.00m	

LTPFM30300-300	PV-FM-LIN-030-300-300
	
b=0.30m / L=3.00m / Abst.=3.00m	

LTPFM30600-300	PV-FM-LIN-030-600-300
	
b=0.30m / L=6.00m / Abst.= 3.00m	

LTPFM30600-600	PV-FM-LIN-030-600-600
	
b=0.30m / L=6.00m / Abst.= 6.00m	

LTPFM30600-1200	PV-FM-LIN-030-600-1200
	
b=0.30m / L=6.00m / Abst.= 12.00m	

Normierungskatalog: Darstellung der geplanten Leitungstrassen

Anlage P2.2 , Seite 27

Darstellung: PW-KM-LIN-LTG-OB/UNI-DAT	PW-KM-LIN-LTG-OB/UNI-DTE	PW-EW-LIN-LTG-OB/UNI	PW-FH-LIN-LTG
DAT	DTE		FH DN
Dafaport- Leitung, Trassenbreite i.d.R. 0,8m	Deutsche Telekom, Trassenbreite i.d.R.0,8m	Elektrizitätsleitung, Trassenbreite i.d.R.0,8m	Fernheizung, Trassenbreite siehe DN

PW-GW-LIN-LTG	PW-PL-LIN-OB/UNI	PW-WW-LIN-LTG	PW-SE-LIN-LTG-MIW
GW DN	PL DN	HWW DN	M-Siel DN
Gasleitung, Trassenbreite i.d.R. 0,8m	Produktleitung, Trassenbreite siehe DN	Wasserleitung, Trassenbreite i.d.R. 0,8m	Mischwasserltg, Trassenbreite siehe DN

PW-SE-LIN-LTG-REG	PW-SE-LIN-LTG-SMU	PW-KM-LIN-LTG-OB/UNI-BAB	
R-Siel DN	S-Siel DN	AUSA	
Regenwasserltg, Trassenbreite siehe DN	Schmutzwasserltg, Trassenbreite siehe DN	BAB- Fernmeldekabel, Trassenbreite i.d.R. 0,8m	

