930	Verkehrsschilder		Seite
930 0	ABBAU		
001 006 011 016 021 026 031	Schild abbauen Rohrpfosten Durchmesser bis 108 mm ausbauen Rohrmast Durchmesser größer 108 mm abbauen Gabelständer abbauen Fundament ausbauen Kragträger abbauen Verkehrszeichenbrücke abbauen	St St St St m3 St St	930/2 930/2 930/3 930/3 930/4 930/4
930 1	Montage Verkehrsschilder/Aufstellvorrichtungen (ohne Lieferung)		
101 106 111 116 121 126 131 136 141 146	Schild anbringen Rohrpfosten aus Stahl oder Alu setzen Rohrpfosten in Fundament setzen Rohrmast setzen Gitterrohrmast montieren Gabelständer aus Stahl Kragträger montieren Stahl oder Aluminium Verkehrszeichenbrücke Stahl oder Aluminium Folie anbringen Abdeckblech anbringen	St St St St St St St m2 m2	930/5 930/6 930/6 930/7 930/7 930/8 930/8 930/9 930/9
930 2	Herstellung von Fundmamenten und Verankerungen		
201 206 211 216 221	Fundament für Rohrpfosten/-rahmen herstellen Schildfundament herstellen Verankerung herstellen Verbundklebeanker herstellen Halterung montieren	m3 m3 St St St	930/9 930/10 930/10 930/11 930/11
930 3	Lieferung von Verkehrsschildern, Aufstellvorrichtungen und Einzelteile	n	
301 306 311 316 321 326 331 336 341 346 351 356 361 366 371 376 381 386 391 392 393 394 395 396 397 398 399	Schild nach VzKat liefern Schild nach Unterlagen AG liefern Schild nach Fläche liefern Folie liefern Beschriftete Folie liefern StVO-Verkehrszeichen und grafische Symbole liefern Folienbuchstaben und Ziffern liefern Abdeckblech liefern Rohrpfosten liefern Bodenhülse liefern Rohrrahmen liefern Rohrmast aus Stahl liefern Gitterrohrmast aus Stahl liefern Gabelständer aus Stahl liefern Ankerkorb für Gabelständer Liefern Ankerkorb für Gitterrohrmast liefern Ankerkorb für Rohrmast liefern Kragträger aus Stahl oder Aluminium liefern Verkehrszeichenb.aus Stahl oder Aluminium liefern Klemmschelle aus Edelstahl oder Aluminium liefern Klemmschelle geprüft aus Edelstahl oder Alu.liefern Flachtraverse aus Stahl liefern Profiltraverse aus Stahl liefern Profiltraverse aus Stahl liefern Stahlband liefern Beschriftungszeichnungen liefern	St St m2 m2 m2 St	930/11 930/12 930/12 930/13 930/13 930/14 930/15 930/15 930/15 930/16 930/17 930/17 930/17 930/18 930/18 930/18 930/19 930/19 930/20 930/20 930/21 930/21

LB	GT FT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
930	0		ABBAU	
930	001	St	Schild abbauen	
			Schild mit Zeichen nach StVO, ggf. mit Befestigungsmaterial, abbauen.	
	1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 1.9 2.0		Schildgröße bis 1 m2. Schildgröße über 1 m2 bis 5 m2. Schildgröße über 5 m2 bis 10 m2. Schildgröße über 10 m2 bis 15 m2, Schildgröße über 15 m2 bis 20 m2, Schildgröße	Größe bis 1 m2 Gr. >1 bis 5 m2 Gr. >5 bis 10 m2 Gr.>10 bis 15 m2 Gr.>15 bis 20 m2 Freitext
	3.0		einschließlich Abbau des Befestigungsmaterials von der Aufstellvorrichtung.	Bef. abb.
	3.1 3.2		mit Erschwernis bei Überkopfbeschilderung. mit Erschwernis bei innenbeleuchteter Beschilderung einschl. Abklemmen des elektronischen Anschlusses und	Erschw. Überkopf Erschw. innenbel.
	3.3		Entfernen der Verkabelung bis KEV. mit Erschwernis bei innenbeleuchteter Überkopfbeschilderung einschl. Abklemmen des elektronischen Anschlusses und Entfernen der Verkabelung bis KEV.	Erschw. innen. Ük
	3.9 4.1	/	mit Erschwernis Schild laden, innerhalb der Baustelle fördern, abladen und nach Unterlagen des AG lagern.	Freitext innerh. Bst. lag.
	4.2	/	Schild laden, zu einem Lagerplatz nach Unterlagen des AG fördern, abladen und nach Unterlagen des AG lagern.	Lagerpl. AG
	4.3		Schild in Eigentum des AN übernehmen und einer Verwertung nach Wahl des AN zuführen.	Eigentum AN
	4.4		Schild und Verkabelung in Eigentum des AN übernehmen und einer Verwertung nach Wahl des AN zuführen. Die ordnungsgemäße Entsorgung ist nachzuweisen.	AN Nachw. Ents.
	4.5		Schild	Freitext
930	006	St	Rohrpf. Durchm. bis 108 mm ausb.	
			Rohrpfosten Durchmesser bis einschl. 108 mm, einschl. vorhandenem Fundament aus Beton, ausbauen, ggf. Fundamentgrube mit geeignetem Material verfüllen. Ausgebauten Beton des Fundamentes in Eigentum des AN übernehmen und einer Verwertung nach Wahl des AN zuführen.	
	1.1 1.2 1.9		Fundamentgröße bis 0,5 m3. Fundamentgröße über 0,5 bis 1 m3. Fundamentgröße m3	Gr. bis 0,5 m3 Gr. >0,5 bis 1m3 Freitext
	2.0 2.1		Fundamentgrube mit Boden des AG verfüllen und verdichten.	Boden AG
	2.2		Verfüllmaterial liefern und Fundamentgrube verfüllen und verdichten.	Boden liefern
	2.9		Verfüllmaterial	Freitext
	3.01	/	Rohrpfosten laden, innerhalb der Baustelle fördern, abladen und nach Unterlagen des AG lagern.	innerh. Bst.

930/2 **RLK StB - By 23** Stand 04/2023

				1
LB	GT FT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
	3.02	/	Rohrpfosten laden, zu einem Lagerplatz nach Unterlagen des AG fördern, abladen und nach Unterlagen des AG	Lagerpl Unt. AG
	3.03		lagern. Rohrpfosten in Eigentum des AN übernehmen und einer Verwertung nach Wahl des AN zuführen.	Eigent. AN
	3.99		Rohrpfosten	Freitext
930	011	St	Rohrmast Durchm. größer 108 mm abb.	
			Rohrmast Durchmesser größer 108 mm abbauen.	
	1.1 1.2 1.3 1.4 1.9		Durchmesser Rohrmast über 108 mm bis 133 mm. Durchmesser Rohrmast über 133 mm bis 168 mm. Durchmesser Rohrmast über 168 mm bis 193 mm. Durchmesser Rohrmast über 193 mm bis 244 mm. Durchmesser mm	D. >108 - 133 mm D. >133 - 168 mm D. > 168 - 193 mm D. > 193 - 244 mm Freitext
	2.1 2.2 2.9		Rohrmastlänge bis 4000 mm. Rohrmastlänge über 4000 mm bis 6000 mm. Rohrmastlänge mm	L. bis 4000 mm L.> 4000-6000 mm Freitext
	3.1 3.2 3.9		Rohrmast abschrauben, Anker bodeneben abtrennen. Rohrmast abschneiden. Rohrmast	Rohr. abs. A. tr. Rohrm. abschn. Freitext
	4.1	/	Rohrmast laden, innerhalb der Baustelle fördern, abladen und nach Unterlagen des AG lagern.	innerh. Bst. lag.
	4.2	/	Rohrmast laden, zu einem Lagerplatz nach Unterlagen des AG fördern, abladen und nach Unterlagen des AG	Unterl. AG. lag.
	4.3		lagern. Rohrmast in Eigentum des AN übernehmen und einer Verwertung nach Wahl des AN zuführen.	Eigent. AN
	4.4		Rohrmast	Freitext
930	016	St	Gabelständer abbauen	
			Gabelständer abbauen	
	1.1 1.2 1.3 1.9		Spreizung bis 600 mm. Spreizung über 600 mm bis 1000 mm. Spreizung über 1000 mm bis 1500 mm. Spreizung mm	Spr. bis 600 mm Spr.>600-1000 mm Spr.>1000-1500mm Freitext
	2.1 2.2 2.9		Gabelständer Länge bis 3000 mm. Gabelständer Länge über 3000 bis 5000 mm. Gabelständer Länge mm	L. bis 3000 mm L>3000-5000 mm Freitext
	3.1 3.2 3.9		Anker bodeneben abtrennen. Ankerschrauben öffnen, Anker bodeneben abtrennen. Anker	Ank. abtrennen Ank.schr. öffnen Freitext
	4.1	/	Gabelständer laden, innerhalb der Baustelle fördern, abladen und nach Unterlagen des AG lagern.	innerh. Bst. lag.
	4.2	/	Gabelständer laden, zu einem Lagerplatz nach Unterlagen des AG fördern, abladen und nach Unterlagen	Unterl. AG. lag.
	4.3		des AG lagern. Gabelständer in Eigentum des AN übernehmen und einer Verwertung nach Wahl des AN zuführen.	Eigent. AN

LB	GT FT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
	4.9		Gabelständer	Freitext
930	021	m3	Fundament ausbauen	
			Fundament aus Beton freilegen, ausbauen, Fundamentgrube mit geeignetem Material verfüllen und in Lagen verdichten. Abbruchmaterial in Eigentum des AN übernehmen und einer Verwertung nach Wahl des AN zuführen	
	1.0 1.9		Anzahl der Fundamente	Freitext
	2.0 2.9		Ausbaustelle: (Mittelstreifen/Fbrd.)	Freitext
	3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.9		Vorh. Befestigung Boden oder Schicht ohne Bindemittel. Vorh. Befestigung Asphalt bis 10 cm dick. Vorh. Befestigung Asphalt über 10 cm bis 20 cm dick. Vorh. Befestigung Pflaster auf Splitt. Vorh. Befestigung Pflaster mit Unterbeton. Vorh. Befestigung Gehwegplatten. Vorh. Befestigung	ohne Bindem. Asph. bis 10 cm Asph.> 10 - 20 cm Pfl. Splitt Pfl. Unterbeton Gehwegpl Freitext
	4.1 4.2		Fundament aus bewehrten Beton. Fundament aus unbewehrten Beton.	bewehrt. Beton unbewehrt. Beton
	5.1 5.2 5.3 5.4 5.9		Fundamentgröße bis 0,75 m3. Fundamentgröße über 0,75 m3 bis 1,50 m3. Fundamentgröße über 1,50 m3 bis 2,50 m3. Fundamentgröße über 2,50 m3 bis 3,50 m3. Fundamentgröße m3	Gr.bis 0,75 m3 Gr.>0,75 - 1,5 m3 Gr.>1,5 - 2,5 m3 Gr.>2,5 - 3,5 m3 Freitext
	6.1		Verfüllmaterial liefern, Fundamentgrube verfüllen und	Mat. lief.verf.
	6.2 6.3		verdichten. mit Verfüllmaterial des AG verfüllen und verdichten. Verfüllmaterial liefern, Fundamentgrube verfüllen und verdichten. Wiederherstellung der Oberfläche wird gesondert vergütet.	Mat. AG. verf. Lief.Herst.Ofl.
	6.4		mit Verfüllmaterial des AG verfüllen und verdichten. Wiederherstellung der Oberfläche wird gesondert vergütet.	Mat. AG.Her.Ofl.
	6.9		Verfüllung	Freitext
	7.01 7.99		Verfüllmaterial	Freitext
930	026	St	Kragträger abbauen	
		/	Kragträger nach Unterlagen des AG abbauen.	
	1.0 1.9		Ausladung m	Freitext
	2.1 2.2 2.9		Kragträger aus Stahl. Kragträger aus Aluminium. Kragträger aus	Stahl Alu Freitext

930/4 **RLK StB - By 23** Stand 04/2023

LB	GT FT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
	3.1 3.2		begehbar nicht begehbar	begehbar n. begehbar
	4.1	/	Kragträger laden, innerhalb der Baustelle fördern,	innerh. Bst.
	4.2	/	abladen und nach Unterlagen des AG lagern. Kragträger laden, zu einem Lagerplatz nach Unterlagen des AG fördern, abladen und nach Unterlagen des AG lagern.	Unterl. AG. lag.
	4.3		Kragträger in Eigentum des AN übernehmen und einer Verwertung nach Wahl des AN zuführen.	Eigent. AN
	4.9		Kragträger	Freitext
930	031	St	Verkehrszeichenbrücke abbauen	
		/	Verkehrszeichenbrücke nach Unterlagen des AG abbauen	
	1.0 1.9		Stützweite	Freitext
	2.1 2.2 2.9		Verkehrszeichenbrücke aus Stahl. Verkehrszeichenbrücke aus Aluminium. Verkehrszeichenbrücke aus	Stahl Alu Freitext
	3.1 3.2		begehbar. nicht begehbar.	begehbar n. begehbar
	4.1	/	Verkehrszeichenbrücke laden, innerhalb der Baustelle fördern, abladen und nach Unterlagen des AG lagern.	innerh. Bst. AG
	4.2	/	Verkehrszeichenbrücke laden, zu einem Lagerplatz nach Unterlagen des AG fördern, abladen und nach Unterlagen des AG lagern.	Unterl. AG. lag.
	4.3 4.9		Verkehrszeichenbrücke in Eigentum des AN übernehmen und einer Verwertung nach Wahl des AN zuführen. Verkehrszeichenbrücke	Eigent. AN Freitext
930	1		Montage Verkehrsschilder/Aufstellvorrichtungen (ohne Lieferung)	
930	101	St	Schild anbringen	
			Schild an Aufstellvorrichtung anbringen.	
	1.0 1.9		Nummer des Zeichens nach VzKat	Freitext
	2.0 2.9		Sonderschild	Freitext
	3.0 3.9		Schildgröße/Abmessungen mm	Freitext
	4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.9		an Rohrpfosten an Rohrrahmen an Rohrmast an Gabelständer an Kragträger an Verkehrszeichenbrücke an Überführungsbauwerk an	Rohrpf. Rohrr. Rohrm. Gabelst. Kragtr. VZB Überf. BW Freitext

LB	GT FT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
	5.1 5.2 5.3 5.4 5.5		Blechdicke 2 mm Blechdicke 3 mm Blech mit Randverformung Blech mit profilverstärktem Rand innenbeleuchtetes Zeichen einschl. Einziehen der Verkabelung ab KEV und Anklemmen des elektr. Anschlusses	Bl. 2 mm Bl. 3 mm Bl. Randverf. profilverst. Rand innenbel.
	5.9		Ausführung	Freitext
	6.1 6.2		Einseitiges Zeichen Doppelseitiges Zeichen	Einseitig Doppelseitig
	7.01 7.02		Befestigungsmaterial des AN Befestigungsmaterial des AG	Befest. AN Befest. AG
930	106	St	Rohrpfosten Stahl oder Alu setzen	
			Rohrpfosten oder Rohrrahmen mit Abschlusskappe und Erdanker setzen. Anfallende Erdarbeiten gehören zum Leistungsumfang. Überschüssiges Aushubmaterial in Eigentum des AN übernehmen und einer Verwertung nach Wahl des AN zuführen.	
	1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 1.9		Rohrpfosten aus Stahl D = 60,3 mm, Wanddicke 2,0 mm. Rohrpfosten aus Stahl D = 76,1 mm, Wanddicke 2,0 mm. Rohrpfosten aus Stahl D = 76,1 mm, Wanddicke 2,9 mm. Rohrpfosten aus Aluminium, D = 60 mm Wanddicke 2,5 mm. Rohrpfosten aus Aluminium, D = 76 mm Wanddicke 3,0 mm. Rohrpfosten aus Aluminium, D = 108 mm Wanddicke 4,0 mm. Rohrrahmen, Anzahl der Standrohre, Abmessungen, Höhe x Breite	St D=60,3 WD=2,0 St D=76,1 WD=2,0 St D=76,1 WD=2,9 Alu D=60 WD=2,5 Alu D=76 WD=3,0 Alu D=108 WD=4,0 Freitext
	2.0 2.1 2.2 2.3 2.9		Pfostenlänge bis 2000 mm. Pfostenlänge über 2000 mm bis 3000 mm. Pfostenlänge über 3000 mm bis 4500 mm. Pfostenlänge mm	L bis 2000mm L>2000 bis 3000 L>3000 bis 4500 Freitext
	3.0 3.9		Rohrrahmen, Standrohrlänge mm	Freitext
	4.1 4.2 4.9		mit Aushubmaterial wiederverfüllen und verdichten. Verfüllung mit Beton C 12/15, Beton liefern. Verfüllung	Aush.verf. verd. Verf. Beton
930	111	St	Rohrpfosten in Fundament setzen	
			Rohrpfosten oder Rohrrahmen mit Abschlusskappe in bestehendes Fundament mit Bodenhülse oder in Fertigteilfundament setzen.	
	1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 1.9		Rohrpfosten aus Stahl D = 60,3 mm, Wanddicke 2,0 mm. Rohrpfosten aus Stahl D = 76,1 mm, Wanddicke 2,0 mm. Rohrpfosten aus Stahl D = 76,1 mm, Wanddicke 2,9 mm. Rohrpfosten aus Aluminium, D = 60 mm Wanddicke 2,5 mm. Rohrpfosten aus Aluminium, D = 76 mm Wanddicke 3,0 mm. Rohrpfosten aus Aluminium, D = 108 mm Wanddicke 4,0 mm. Rohrrahmen, Anzahl der Standrohre, Abmessungen, Höhe x	St D=60,3 WD=2,0 St D=76,1 WD=2,0 St D=76,1 WD=2,9 Alu D=60 WD=2,5 Alu D=76 WD=3,0 Alu D=108 WD=4,0 Freitext

930/6 **RLK StB - By 23** Stand 04/2023

LB	GT FT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
	2.0 2.1 2.2 2.3 2.9		Breite  Pfostenlänge bis 2000 mm.  Pfostenlänge über 2000 mm bis 3000 mm.  Pfostenlänge über 3000 mm bis 4500 mm.  Pfostenlänge mm	L bis 2000mm L > 2000 - 3000 L > 3000 - 4500 Freitext
	3.00 3.99		Rohrrahmen, Standrohrlänge mm	Freitext
930	116	St	Rohrmast setzen	
			Rohrmast mit Fußplatte auf bestehendes Fundament montieren. Die Lieferung des Befestigungsmaterials gehört zum Leistungsumfang.	
	1.1 1.2 1.3 1.4 1.9		Rohr D = über 108 mm bis 133 mm. Rohr D = über 133 mm bis 168 mm Rohr D = über 168 mm bis 193 mm. Rohr D = über 193 mm bis 244 mm. Rohr D = mm	D>108 bis 133 D>133 bis 168 D>168 bis 193 D>193 bis 244 Freitext
	2.1 2.2 2.9		Rohrmastlänge bis 3000 mm, Rohrmastlänge über 3000 mm bis 5000 mm. Rohrmastlänge mm	L bis 3000 mm L>3000 bis 5000 Freitext
	3.00 3.01		mit Fußplatte, Kabeltüre und Halterung für Kabelendverschluss, einschl. erforderlicher Verkabelung zwischen Verkehrsschild und Kabelendverschluss.	m. Fpl. Ktüre
930	121	St	Gitterrohrmast montieren	
			Gitterrohrmast als Dreieck- oder Viereck-Gabelständer aus Stahl feuerverzinkt, Verstrebung horizontal und diagonal mit Fußplatte auf bestehendes Fundament montieren. Die Lieferung des Befestigungsmaterial gehört zum Leistungsumfang.	
	1.1 1.2		Dreieck-Gabelständer, Viereck-Gabelständer,	Dreieck Viereck
	2.1 2.2 2.9		Standrohrdurchmesser 48 mm. Standrohrdurchmesser 60 mm, Standrohrdurchmesser mm	D = 48 mm D = 60 mm Freitext
	3.1 3.2 3.3		Spreizung 350 mm. Spreizung 450 mm. Spreizung mm	Spr. 350 mm Spr. 450 mm Freitext
	4.1 4.2 4.9		Einzellänge bis 2,50 m. Einzellänge über 2,50 m bis 5,00 m. Einzellänge m	E.L. bis 2,5m E.L.> 2,5 bis 5,0 Freitext
930	126	St	Gabelständer aus Stahl	
	04/202		Gabelständer aus Stahl, feuerverzinkt Verstrebung	DLW CAD Du 22

LB	GT FT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
			horizontal und diagonal mit Fußplatte auf bestehendes Fundament montieren. Die Lieferung des Befestigungsmaterials gehört zum Leistungsumfang.	
	1.1 1.2 1.3 1.4 1.9		Standrohrdurchmesser 48 mm Standrohrdurchmesser 60 mm Standrohrdurchmesser 76 mm Standrohrdurchmesser 108 mm Standrohrdurchmesser mm	D = 48 mm D = 60 mm D = 76 mm D = 108 mm Freitext
	2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.9		Spreizung 350 mm Spreizung 500 mm Spreizung 750 mm Spreizung 1000 mm Spreizung 1300 mm Spreizung 1500 mm Spreizung	Spr = 350 mm Spr = 500 mm Spr = 750 mm Spr = 1000 mm Spr = 1300 mm Spr = 1500 mm Freitext
	3.01 3.02 3.03 3.04 3.99		Länge des Gabelständers bis 2,50 m Länge des Gabelständers über 2,50 m bis 5,00 m Länge des Gabelständers über 5,00 m bis 7,50m Länge des Gabelständers über 7,50 m bis 10,00 m Länge m	L bis 2,50 m L > 2,50 - 5,00 L > 5,00 - 7,50 L > 7,50 - 10,00 Freitext
930	131	St	Kragträger montieren	
		/	Kragträger nach Unterlagen des AG, auf bestehendes Fundament montieren. Die Lieferung des Befestigungsmaterials gehört zum Leistungsumfang.	
	1.9		Ausladung m	Freitext
	2.9		Schildersatzfläche H x B: mm x mm	Freitext
	3.9		Abmessung des Schildes H x B: mm x mm	Freitext
	4.1 4.2 4.3 4.9		Kragträger aus Stahl, feuerverzinkt, Kragträger aus Stahl, feuerverzinkt und beschichtet Kragträger aus Aluminium Kragträger aus	St feuerv. St feuerv. besch. Alu Freitext
	5.01 5.02		nicht begehbar begehbar	n. begeh. begeh.
930	136	St	Verkehrszeichenbrücke	
		/	Verkehrszeichenbrücke nach Unterlagen des AG auf bestehendem Fundament montieren. Die Lieferung des Befestigungsmaterials gehört zum Leistungsumfang.	
	1.9		Stützweite m	Freitext
	2.9		Schildersatzfläche H x B: mm x mm	Freitext
	3.9		Abmessung des Schildes H x B: mm x mm	Freitext
	4.1 4.2 4.3		aus Stahl, feuerverzinkt aus Stahl, feuerverzinkt und beschichtet aus Aluminium	St feuerv. St feuerv. besch. Alu

930/8 **RLK StB - By 23** Stand 04/2023

LB	GT FT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
	4.9		aus	Freitext
	5.01 5.02		nicht begehbar begehbar	n. begehb. begehb.
930	141	m2	Folie anbringen	
		/	Folie nach Unterlage des AG auf vorhandenem Schild anbringen.	
	1.9		Anzahl der Folienabschnitte	Freitext
	2.1 2.2 2.3 2.4 2.9		Größe bis 0,15 m2 Größe über 0,15 m2 bis 0,30 m2, Größe über 0,30 m2 bis 0,60 m2, Größe über 0,60 m2 bis 1,00 m2, Größe m2	bis 0,15 m2 > 0,15 - 0,30 m2 > 0,30 - 0,60 m2 > 0,60 - 1,00 m2 Freitext
	3.01 3.02		Schildstandort neben der Fahrbahn Schildstandort über der Fahrbahn	neben Fb. über Fb.
930	146	m2	Abdeckblech anbringen	
		/	Abdeckblech nach Unterlagen des AG auf vorhandenen Schild anbringen.	
	1.9		Anzahl der Abdeckbleche	Freitext
	2.1 2.2 2.3 2.4 2.9		bis 1,00 m2 über 1,00 m2 bis 2,00 m2 über 2,00 m2 bis 3,00 m2 über 3,00 m2 bis 5,00 m2, über m2	bis 1,0 > 1,0 - 2,0 m2 > 2,0 - 3,0 m2 > 3,0 - 5,0 m2 Freitext
	3.01 3.02		Schildstandort neben der Fahrbahn. Schildstandort über der Fahrbahn.	Sch. Neben Sch. Über
930	2		Herstellung von Fundmamenten und Verankerungen	
906	201	m3	Fund. Rohrpfosten/-rahmen herst.	
			Fundament für Rohrpfosten/-rahmen aus Beton C 12/15, einsch. Bodenhülse des AG herstellen. Nach Herstellen des Fundamentes ist das Gelände anzugleichen und das Erdreich zu verdichten. Fundmentabmessungen nach IVZ-Norm	
	1.1 1.2 1.3		Fundament für Rohrdurchmesser 48 mm, Fundament für Rohrdurchmesser 60 mm, Fundament für Rohrdurchmesser 76 mm,	D = 48 D = 60 D = 76
	2.1 2.2		Aushubmaterial für den Wiedereinbau seitlich lagern, Aushubmaterial für den Wiedereinbau seitlich lagern, nicht benötigtes Material in Eigentum des AN des AN zuführen,	Mat. seitl.lagern Mat. Lag. Eig. AN
	2.3		Aushub in Eigentum des AN übernehmen und einer Verwertung nach Wahl des AN zuführen,	Mat. Verw. AN

LB	GT FT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
	3.01		Vorh. Befestigung Boden oder Schicht ohne Bindemittel.	Bod. SoB
	3.02		Vorh. Befestigung Asphalt bis 15 cm, auf	Asphalt
	3.03		Frostschutzschicht. Vorh. Befestigung Verbundsteinpflaster bis 15 cm, auf Frostschutzschicht.	Verb. Pflast.
	3.04		Vorh. Befestigung Granitsteinpflaster bis 15 cm, auf Frostschutzschicht.	Gran. Pflast.
	3.99		Vorhandene Befestigung	Freitext
930	206	m3	Schildfundament herstellen	
			Schildfundament nach statischen Erfordernissen für Gabelständer, Rohrmasten und dergleichen herstellen. Betongüte C 35/45, Expositionsklassen XC4, XD2, XF2. Die eventuell erforderliche Bewehrung gehört zum Leistungsumfang. Die Wiederherstellung ungebundener Schichten gehört zum Leistungsumfang. Die Wiederherstellung der gebundenen Schichten wird gesondert vergütet.	
	1.9		Anzahl der Fundamente	Freitext
	2.1 2.2		Vorh. Befestigung Boden oder Schicht ohne Bindemittel. Vorh. Befestigung Asphalt bis 15 cm, auf	Bod. SoB Asphalt
	2.3		Frostschutzschicht. Vorh. Befestigung Granitsteinpflaster bis 15 cm, auf Frostschutzschicht.	Gran. Pflas.
	2.4		Vorh. Befestigung Verbundsteinpflaster bis 10 cm, auf Frostschutzschicht.	Verb. Pflas
	2.9		Vorhandene Befestigung	Freitext
	3.1 3.2		Fundament einschließlich Einbau des Ankerkorbs des AG, Fundament ohne Ankerkorb,	einschl.Ank. Korb ohn. Ank. Korb
	4.1		Herstellung mit Schalung des Fundamentkopfes, Kanten gefast, oben waagerecht abgerieben,	Sch. Fund. Kopf
	4.2		Oberkante des Fundamentes bis ca. 10 - 15 cm unter Oberkante Gelände, obere Kanten gefast,	Fund. Un. OK Gel.
	4.9		Herstellung	Freitext
	5.01		Aushub seitlich lagern, Wiedereinbau zum Angleich an das Gelände, überschüssiges Material in Eigentum des AN übernehmen und einer Verwertung nach Wahl des AN zuführen.	Angl. Gel. AN
	5.02		Aushub seitlich lagern, Wiedereinbau zum Angleich an das Gelände.	Angl. Gel.
	5.03		Aushub in Eigentum des AN übernehmen und einer Verwertung nach Wahl des AN zuführen.	Eigent. AN
930	211	St	Verankerung herstellen	
			Verankerung für Kragträger oder Verkehrszeichenbrücke einschließlich Schrauben und Abdeckkappen nach statischen Erfordernissen mit Schablonen in Fundament herstellen. Die Lieferung der Materialien gehört zum Leistungsumfang.	
	1.01		Anker feuerverzinkt	Ank. feuerv.

930/10 **RLK StB - By 23** Stand 04/2023

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT	
	FT		GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
	1.99		Anker	Freitext
930	216	St	Verbundklebeanker herstellen	
			Verankerung zur Befestigung einer Fußplatte, eines Rohrmastes oder Gabelständer mit Verbundklebeankern in bestehendem Betonfundament herstellen. Die Lieferung der Klebenanker mit Zulassung DIBT/ETA gehört zum Leistungsumfang.	
	1.01 1.02 1.03 1.04 1.99		Anker M 12, feuerverzinkt Anker M 16, feuerverzinkt Anker M 20, feuerverzinkt Anker M 24, feuerverzinkt Anker	M 12 M 16 M 20 M 24 Freitext
930	221	St	Halterung montieren	
			Halterung aus Stahl, feuerverzinkt, für Schilder an Kragträger oder Verkehrszeichenbrücke, einschl. Befestigungsmaterial aus Edelstahl, montieren.	
	1.9		Schildgröße H x B: mm x mm	Freitext
	2.9		Art der Halterung	Freitext
	4.1 4.2 4.3 4.9		Schildfläche bis 4,00 m2. Schildfläche über 4,00 m2 bis 8,00 m2. Schildfläche über 8,00 m2 bis 12,00 m2. Schildfläche m2	bis 4,00 m2 > 4,00 - 8,00 m2 > 8,00 - 12,00 m2 Freitext
930	3		Lieferung von Verkehrsschildern, Aufstellvorrichtungen und Einzelteilen	
930	301	St	Schild nach VzKat liefern	
			Schild aus Aluminium mit Zeichen nach VzKat liefern,	
	1.9		Lieferort	Freitext
	2.0 2.9		Nummer des Zeichens nach VzKat und Größe	Freitext
	3.0 3.9		Sonderschild und Abmessungen mm x mm	Freitext
	4.1 4.2 4.9		Zeichen mit retroreflektierender Folie, RA2, Aufbau C Zeichen mit retroreflektierender Folie, RA3, Aufbau C Zeichen	VZ RA2,C VZ RA3,C Freitext
	5.1 5.2 5.3 5.4 5.9		Blechdicke 2 mm Blechdicke 3 mm Blech mit Randverformung Blech mit profilverstärktem Rand Blech	2 mm 3 mm Randverf. profilverst. Rand Freitext
	6.0 6.1 6.2		ohne Lochung mit Lochung	ohne Lo. mit Lo

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT	
	FT		GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
930	306	St	Schild nach Unterlagen AG liefern	
		/	Schild (wegweisende Beschilderung) aus Aluminium mit profilverstärktem Rand und Zeichen nach VzKat nach Unterlagen des AG liefern.	
	1.9		Nummer des Zeichens nach VzKat und Größe	Freitext
	2.9		Lieferort	Freitext
	3.1 3.2 3.3 3.9		Grund Folie RA2, Schrift Folie Schwarz, Aufbau C Grund Folie RA3, Schrift Folie Schwarz, Aufbau C Grund Folie RA2, Digitaldruck, Aufbau C Grund Folie	RA2,Schr.Schw. RA3,Schr.Schw. RA2, Digitaldr. Freitext
	4.0 4.1 4.2 4.3 4.9		mit Farblaminat (z.B. EC Folie). mit Antitau-Folie. mit Farblaminat (z.B. EC Folie) und mit Antitau-Folie. mit	Farblam. Antitau Farbl. Antitau Freitext
930	311	m2	Schild nach Fläche liefern	
		/	Schild (wegweisende Beschilderung) aus Aluminium mit profilverstärktem Rand und Zeichen nach VzKat nach Unterlagen des AG liefern.	
	1.9		Nummer des Zeichens nach VzKat	Freitext
	2.9		Anzahl der Schilder	Freitext
	3.9		Lieferort	Freitext
	4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.9		Schildfläche bis 1,50 m2 Schildfläche über 1,50 m2 bis 3,50 m2 Schildfläche über 3,50 m2 bis 6,00 m2 Schildfläche über 6,00 m2 bis 10,00 m2 Schildfläche über 10,00 m2 bis 25,00 m2 Schildfläche m2	bis 1,5 > 1,5 - 3,5 > 3,5 - 6,00 > 6,00 - 10,00 > 10,00 - 25,00 Freitext
	5.1 5.2 5.3 5.9		Grund Folie RA2, Schrift Folie Schwarz, Aufbau C Grund Folie RA3, Schrift Folie Schwarz, Aufbau C Grund Folie RA2, Digitaldruck, Aufbau C Grund Folie	RA2,Schr.Schw. RA3,Schr.Schw. RA2, Digitaldr. Freitext
	6.0 6.1 6.2 6.3 6.9		mit Farblaminat (z.B. EC Folie). mit Antitau-Folie. mit Farblaminat (z.B. EC Folie) und mit Antitau-Folie. mit	Farblam. Antit. Farblam. Antit. Freitext
930	316	m2	Folie liefern	
			Folie selbstklebend liefern	
	1.9		Farbe	Freitext
	2.9		Lieferort	Freitext

930/12 **RLK StB - By 23** Stand 04/2023

LB	GT FT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
	3.0 3.9		Abmessungen HxB: mm x mm	Freitext
	4.0 4.9		Meterware, Breite mm	Freitext
	5.0 5.9		Meterware, Mindestbreite mm	Freitext
	6.1 6.2 6.3 6.9		Reflexfolie RA2, Aufbau C Reflexfolie RA3, Aufbau C Antitaufolie Folie	RA2,C RA3,C Antit. Freitext
930	321	m3	Beschriftete Folie liefern	
		/	Beschriftete Folie selbstklebend nach Unterlagen des AG liefern.	
	1.9		Farbe Grund	Freitext
	2.9		Farbe Schrift	Freitext
	3.9		Lieferort	Freitext
	4.1 4.2 4.3 4.9		Folie mit Schriftzug, Folie mit 1 andersfarbigen Einsatz/Symbol, Folie mit 2 andersfarbigen Einsätzen/Symbolen, Folie	Fo. Schr. 1 Eins. / Symb. 2 Eins. / Symb. Freitext
	5.1 5.2 5.3 5.4		Grund Folie RA2, Schrift Folie Schwarz, Aufbau C Grund Folie RA3, Schrift Folie Schwarz, Aufbau C Grund Folie RA2, Digitaldruck, Aufbau C Grund Folie	RA2,Schr.Schw. RA3,Schr.Schw. RA2, Digitaldr. Freitext
	6.1 6.2 6.3 6.4 6.9		Größe bis 0,15 m2. Größe über 0,15 m2 bis 0,30 m2. Größe über 0,30 m2 bis 0,60 m2. Größe über 0,60 m2 bis 1,00 m2. Größe m2	bis 0,15 m2 > 0,15 - 0,30 m2 > 0,30 - 0,60 m2 > 0,60 - 1,00 m2 Freitext
930	326	St	StVO-Verkehrsz.u. graf. Symbole	
		/	StVO-Verkehrszeichen und grafische Symbole nach RWB/RWBA auf selbstklebender Folie nach Unterlagen des AG liefern.	
	1.9		Lieferort	Freitext
	2.0 2.9		Nummer des Zeichens nach VzKat	Freitext
	3.0 3.9		Grafisches Symbol	Freitext
	4.1 4.2 4.3		Folie RA2, Aufbau C Folie RA3, Aufbau C Folie RA2, Digitaldruck, Aufbau C	RA2 RA3 RA2, Digitaldr.

LB	GT FT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
	4.9		Folie	Freitext
	5.0 5.9		Durchmesser mm	Freitext
	6.0 6.9		Seitenlänge mm	Freitext
	7.00 7.99		Größe H x B: mm x mm	Freitext
930	331	St	Folienbuchstaben und Ziffern lief.	
		/	Folienbuchstaben und Ziffern (selbstklebend) nach Unterlagen des AG liefern.	
	1.9		Farbe	Freitext
	2.9		Lieferort	Freitext
	3.1 3.2 3.3 3.9		Folie nicht reflektierend, Folie RA2, Folie RA3, Folie	n. refl. RA2 RA3 Freitext
	4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.9		Schrifthöhe 105 mm, Schrifthöhe 126 mm, Schrifthöhe 140 mm, Schrifthöhe 175 mm, Schrifthöhe 210 mm, Schrifthöhe 280 mm, Schrifthöhe mm	105 mm 126 mm 140 mm 175 mm 210 mm 280 mm Freitext
	5.01 5.02		als Einzelbuchstaben. als Schriftzug auf Übertragungsfolie.	Einz. Buchst. Schr. Zug
930	336	m2	Abdeckblech liefern	
		/	Abdeckblech mit Folie nach Angabe des AG liefern.	
	1.9		Grundfarbe	Freitext
	2.9		Schriftfarbe	Freitext
	3.9		Größe H x B: mm x mm	Freitext
	4.9		Lieferort	Freitext
	5.1 5.2		Abdeckblech mit Folie mit Schriftzug, Abdeckblech mit Folie mit 1 andersfarbigen Einsatz/Symbol,	Fo. Schr. Z. Fo. 1 and.Farb.
	5.3		Abdeckblech mit Folie mit 2 andersfarbigen	Fo. 2 and.Farb.
	5.9		Einsätzen/Symbolen, Abdeckblech mit Folie	Freitext
	6.1 6.2		Blechdicke 2 mm Blechdicke 3 mm	2 mm 3 mm
	7.01		Grund Folie RA2, Schrift Folie Schwarz, Aufbau C	RA2,Schr.Schw.

930/14 **RLK StB - By 23** Stand 04/2023

LB	GT FT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
	7.02 7.03 7.99		Grund Folie RA3, Schrift Folie Schwarz, Aufbau C Grund Folie RA2, Digitaldruck, Aufbau C Grund Folie	RA3,Schr.Schw. RA2, Digitaldr. Freitext
930	341	St	Rohrpfosten liefern	
			Rohrpfosten mit Abschlusskappe mit Erdanker oder geschlitzt für Bodenhülse liefern.	
	1.9		Lieferort	Freitext
	2.1 2.2		geschlitzt für Bodenhülse mit Erdanker	Bodenhülse Erdanker
	3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 3.9		Rohr aus Stahl, D = 60 mm, Wanddicke 2,0 mm, Rohr aus Stahl, D = 60 mm, Wanddicke 2,9 mm, Rohr aus Stahl, D = 76 mm, Wanddicke 2,0 mm, Rohr aus Stahl, D = 76 mm, Wanddicke 2,9 mm, Rohr aus Aluminium, D = 60 mm, Wanddicke 2,5 mm, Rohr aus Aluminium, D = 60 mm, Wanddicke 3,0 mm, Rohr aus Aluminium, D = 76 mm, Wanddicke 3,0 mm, Rohr	St D60 Wd 2,0 St D60 Wd 2,9 St D76 Wd 2,0 St D76 Wd 2,9 Alu D60 Wd 2,5 Alu D60 Wd 3,0 Alu D76 Wd 3,0 Freitext
	4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.9		Pfostenlänge 2000 mm Pfostenlänge 2500 mm Pfostenlänge 3000 mm. Pfostenlänge 3500 mm. Pfostenlänge 3750 mm. Pfostenlänge 4000 mm. Pfostenlänge 4500 mm. Pfostenlänge mm	L 2000 mm L 2500 mm L 3000 mm L 3500 mm L 3750 mm L 4000 mm L 4500 mm Freitext
930	346	St	Bodenhülse liefern	
			Bodenhülse liefern.	
	1.9		Lieferort	Freitext
	2.1 2.2 2.9		Innendurchmesser 60 mm, Innendurchmesser 76 mm, Innendurchmesser mm	ID 60 mm ID 76 mm Freitext
	3.01		aus Stahl, feuerverzinkt, mit Schnellverriegelung, ohne Abdeckkappe, mit Dichtungsring.	St oh. Akappe
	3.02		aus Stahl, feuerverzinkt, mit Schnellverriegelung und Abdeckkappe, mit Dichtungsring.	St mit Akappe
	3.03		aus Stahl, feuerverzinkt, mit Schnellverriegelung und verschließbarer Abdeckkappe, mit Dichtungsring.	St Akappe vers.
	3.04 3.05 3.99		aus Grauguss, mit Blindstopfen. aus	GG oh. BS GG mit BS Freitext
930	351	St	Rohrrahmen Stahl, feuerv., liefern	
			Rohrrahmen aus Stahl, feuerverzinkt, liefern	
	1.9		Lieferort	Freitext
<u> </u>	04/202		I .	DLICAD DV 22 0

LB	GT FT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
	2.1 2.2		geschlitzt für Bodenhülse, mit Erdanker,	BoHülse Erdanker
	3.0 3.9		Schild rechteckig H x B mm x mm	Freitext
	4.0 4.9		Pfeil Höhe mm / maximale Breite mm	Freitext
	5.0 5.9		Ronde, Durchmesser	Freitext
	6.0 6.9		Form / Abmessungen	Freitext
	7.1		Rahmenrohr nach statischen Erfordernissen, Standrohr D = 60 mm, Wanddicke 2,0 mm	RR D60 WD2,0
	7.2		Rahmenrohr nach statischen Erfordernissen, Standrohr D = 76 mm, Wanddicke 2,0 mm,	RR D76 WD2,0
	7.9		Rahmenrohr nach statischen Erfordernissen Standrohr D mm / Wanddicke mm	Freitext
	8.1 8.2 8.3 8.9		Standrohrlänge bis 2000 mm, Standrohrlänge über 2000 mm bis 3000 mm, Standrohrlänge über 3000 mm bis 4500 mm, Standrohrlänge mm	L bis 2000 L > 2000 - 3000 L > 3000 - 4500 Freitext
930	356	m	Rohrmast aus Stahl liefern	
			Rohrmast aus Stahl, feuerverzinkt mit Abdeckkappe, feuerverzinkt liefern.	
	1.9		Lieferort	Freitext
	2.9		Anzahl der Rohrmasten	Freitext
	3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 3.9		Rohr D = 108 mm, Wanddicke 3,6 mm, Rohr D = 133 mm, Wanddicke 4,0 mm, Rohr D = 152 mm, Wanddicke 4,5 mm, Rohr D = 168 mm, Wanddicke 4,5 mm, Rohr D = 177 mm, Wanddicke 5,0 mm, Rohr D = 193 mm, Wanddicke 5,6 mm, Rohr D = 219 mm, Wanddicke 6,3 mm, Rohr D mm / Wanddicke mm	D=108 WD=3,6 D=133 WD=4,0 D=152 WD=4,5 D=168 WD=4,5 D=177 WD=5,0 D=193 WD=5,6 D=219 WD=6,3 Freitext
	4.1 4.2		mit Fußplatte, einschließlich Befestigungsmaterial. mit Fußplatte, Kabeltüre und Halterung für Kabelendverschluss.	Fußpl. Bef. Fußpl. Ktür
930	361	m	Gitterrohrmast aus Stahl liefern	
			Gitterrohrmast als Dreieck- oder Viereck-Gabelständer, aus Stahl feuerverzinkt, mit Verstrebung, mit Fuß platte, einschl. Befestigungsmaterial liefern.	
	1.9		Anzahl der Gitterrohrmasten	Freitext
	2.9		Lieferort	Freitext

930/16 **RLK StB - By 23** Stand 04/2023

LB	GT FT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
	3.1 3.2		Dreieck-Gabelständer, Viereck-Gabelständer,	Dreieck Viereck
	4.1 4.2 4.9		Standrohrdurchmesser 48 mm, Standrohrdurchmesser 60 mm, Standrohrdurchmesser mm	D=48 mm D=60 mm Freitext
	5.1 5.2 5.9		Spreizung 350 mm, Spreizung 450 mm, Spreizung mm	Spr 350 mm Spr 450 mm Freitext
	6.1 6.9		Verstrebung horizontal und diagonal. Verstrebung	Verstr hor diag Freitext
930	366	m	Gabelständer aus Stahl liefern	
			Gabelständer aus Stahl, feuerverzinkt nach stat. Erfordernis, mit Verstrebung, mit Fußplatte, einschl. Befestigungsmaterial liefern.	
	1.9		Lieferort	Freitext
	2.9		Anzahl der Gabelständer	Freitext
	3.1 3.2 3.3 3.4 3.9		Standrohre D = 48,3 mm, Wanddicke = 2,6 mm, Standrohre D = 60,3 mm, Wanddicke = 2,9 mm, Standrohre D = 76,1 mm, Wanddicke = 2,9 mm, Standrohre D = 108 mm, Wanddicke = 3,6 mm, Standrohre D = mm / Wanddicke mm	D48,3 WD2,6 D60,3 WD2,9 D76,1 WD2,9 D108 WD3,6 Freitext
	4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.9		Spreizung 350 mm, Spreizung 500 mm, Spreizung 750 mm, Spreizung 1000 mm, Spreizung 1300 mm, Spreizung 1500 mm, Spreizung mm	Spr 350 Spr 500 Spr 750 Spr 1000 Spr 1300 Spr 1500 Freitext
	5.01 5.99		Verstrebung horizontal und diagonal. Verstrebung	Verstr hor diag Freitext
930	371	St	Ankerkorb für Gabelständer liefern	
			Ankerkorb für Gabelständer nach stat. Erfordernissen einschließlich Unterlegscheiben, Muttern und Abdeckkappen liefern.	
	1.9		Lieferort	Freitext
	2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.9		Spreizung 350 mm. Spreizung 500 mm. Spreizung 750 mm. Spreizung 1000 mm. Spreizung 1300 mm. Spreizung 1500 mm. Spreizung mm	Spr 350 Spr 500 Spr 750 Spr 1000 Spr 1300 Spr 1500 Freitext
930	376	St	Ankerkorb für Gitterrohrmast liefern	

LB	GT FT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
			Ankerkorb für Gitterrohrmast als Dreieck- oder Viereck- Gabelständer nach stat. Erfordernissen einschließlich Unterlegscheiben, Muttern und Abdeckkappen liefern.	
	1.9		Lieferort	Freitext
	2.1 2.2		Dreieck-Gabelständer, Viereck-Gabelständer,	Dreieck Viereck
	3.01 3.02 3.99		Spreizung 350 mm Spreizung 450 mm Spreizung mm	Spr 350 Spr 450 Freitext
930	381	St	Ankerkorb für Rohrmast liefern	
			Ankerkorb für Rohrmast mit Fußplatte nach stat. Erfordernis einschließlich Unterlegscheiben, Muttern und Abdeckkappen liefern.	
	1.9		Lieferort	Freitext
	2.1 2.2 2.3 2.9		Rohr D = 108 mm und 133 mm Rohr D = 152 mm und 168 mm Rohr D = 177 mm bis 244 mm Rohr D =	D = 108 u 133 mm D = 153 u 168 mm D = 177 bis 244 Freitext
930	386	St	Kragträger liefern	
		/	Kragträger nach Unterlagen des AG einschließlich geprüfter Statik liefern.	
	1.9		Lieferort	Freitext
	2.9		Ausladung m	Freitext
	3.9		Schildersatzfläche H x B: mm x mm	Freitext
	4.9		Abmessung H x B: mm x mm	Freitext
	5.1 5.2 5.3 5.9 6.1		Kragträger aus Stahl, feuerverzinkt, Kragträger aus Stahl, feuerverzinkt und beschichtet, Kragträger aus Aluminium, Kragträger aus	Kragtr. Stahl Kragtr. Stahl bes Kragtr. Alu Freitext n. begehb.
	6.2		begehbar	begehb.
930	391	St	Verkehrszeichenbrücke liefern	
		/	Verkehrszeichenbrücke nach Unterlagen des AG einschließlich geprüfter Statik liefern.	
	1.9		Lieferort	Freitext
	2.9		Stützweite m	Freitext
	3.9		Schildersatzfläche H x B: mm x mm	Freitext

930/18 **RLK StB - By 23** Stand 04/2023

LB	GT FT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
	4.9		Abmessung H x B: mm x mm	Freitext
	5.1 5.2		Verkehrszeichenbrücke aus Stahl, feuerverzinkt, Verkehrszeichenbrücke aus Stahl, feuerverzinkt und beschichtet,	VZB Stahl VZB Stahl bes.
	5.3 5.9		Verkehrszeichenbrücke aus Aluminium, Verkehrszeichenbrücke aus	VZB Alu Freitext
	6.1 6.2		nicht begehbar begehbar	n. begehb. begehb.
930	392	St	Rohrschelle oder Bandschelle lief.	
			Rohrschelle oder Bandschelle aus Stahl, feuerverzinkt für Flachschild einschl. Befestigungsmaterial liefern. Schilderschrauben aus Edelstahl.	
	1.9		Lieferort	Freitext
	2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.9		Bandschelle für Bandbefestigung, Rohrschelle Durchmesser 48 mm, Rohrschelle Durchmesser 60 mm, Rohrschelle Durchmesser 76 mm, Rohrschelle Durchmesser 89 mm, Rohrschelle Durchmesser 108 mm, Schelle	Bandsch. Rohrsch. 48 mm Rohrsch. 60 mm Rohrsch. 76 mm Rohrsch. 89 mm Rohrsch. 108 mm Freitext
	3.01 3.02 3.03 3.04 3.99		Lochabstand 70 mm. Lochabstand 500 mm. Lochabstand 700 mm. Lochabstand 900 mm. Lochabstand mm	L. Abstand 70 L. Abstand 500 L. Abstand 700 L. Abstand 900 Freitext
930	393	St	Klemmschelle oder Bandschelle lief.	
			Klemmschelle oder Bandschelle aus Edelstahl oder Aluminium für Schild einschl. Befestigungsmaterial aus Edelstahl	
	1.9		Lieferort	Freitext
	2.1 2.2		Schild randverformt, Schild profilverstärkt,	randverf. profilverst.
	3.1 3.2 3.3 3.4 3.9		Bandschelle Klemmschelle Durchmesser 48 mm, Klemmschelle Durchmesser 60 mm, Klemmschelle Durchmesser 76 mm, Klemmschelle	Bandsch. Klemmsch. 48 Klemmsch. 60 Klemmsch. 76 Freitext
	4.1 4.2 4.3 4.4		aus Edelstahl, einfach. aus Edelstahl, doppelt. aus Aluminiumprofil, einfach. aus Aluminiumprofil, doppelt.	Edelst. einf. Edelst. dopp. Alu einf. Alu dopp.
930	394	St	Klemmschelle geprüft liefern	
			Klemmschelle, geprüft (TU München Prüfbericht Nr.:	
01	04/202		1	PIKS+R - Rv 23 Q

LB	GT FT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
			2872 vom 30.03.2012 oder gleichwertiger Art.) aus Edelstahl oder Aluminium für Schild mit Randverstärkung einschl. Befestigungsmaterial aus Edelstahl liefern.	
	1.9		Lieferort	Freitext
	2.1 2.2		Klemmschelle aus Edelstahl, Klemmschelle aus Aluminiumprofil,	Klemmsch. Edelst. Klemmsch. Alu
	3.01 3.02 3.03 3.99		Durchmesser 48 mm. Durchmesser 60 mm. Durchmesser 76 mm. Durchmesser mm	D 48 mm D 60 mm D 76 mm Freitext
930	395	St	Flachtraverse liefern	
			Flachtraverse aus Stahl mind. 45 mm x 6 mm feuerverzinkt, einschl. Befestigungsmaterial und mind. 120 mm langen Alu-Klemmprofilen für profilverstärkte Verkehrszeichen liefern.	
	1.9		Lieferort	Freitext
	2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.9		Flachtraverse mit Rohrschelle 60 mm, Flachtraverse mit Rohrschelle 76 mm, Flachtraverse mit Rohrschelle 89 mm, Flachtraverse mit Rohrschelle 108 mm, Flachtraverse mit Rohrschelle 133 mm, Flachtraverse für Bandbefestigung, Flachtraverse	Flachtr. 60 mm Flachtr. 76 mm Flachtr. 89 mm Flachtr. 108 mm Flachtr. 133 mm Flachtr. Bandbef Freitext
	3.01 3.02 3.99		mit 300 mm Steglänge und 2 Klemmprofilen. mit 600 mm Steglänge und 4 Klemmprofilen. mit Steglänge mm	Länge bis 2,5 m Länge 2,5-3,0 m Freitext
930	396	St	Profiltraverse liefern	
			Profiltraverse aus Stahl, feuerverzinkt, verschiebbar, einschl. Befestigungsmaterial aus Edelstahl und mind. 120 mm langen Alu-Klemmprofilen liefern.	
	1.9		Lieferort	Freitext
	2.9		Traverse aus Vierkantrohr a x b: mm x mm	Freitext
	3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 3.9		Profiltraverse für Bandbefestigung, Profiltraverse mit Rohrschelle 108 mm, Profiltraverse mit Rohrschelle 133 mm, Profiltraverse mit Rohrschelle 152 mm, Profiltraverse mit Rohrschelle 168 mm, Profiltraverse mit Rohrschelle 177 mm, Profiltraverse mit Rohrschelle 193 mm, Profiltraverse mit Rohrschelle mm	Profiltr. Bandbef Profiltr. 108 mm Profiltr. 133 mm Profiltr. 152 mm Profiltr. 168 mm Profiltr. 177 mm Profiltr. 193 mm Freitext
020/20	4.1 4.2 4.3 4.4		Traversenlänge 1000 mm. Traversenlänge 1500 mm. Traversenlänge 2000 mm. Traversenlänge 2500 mm.	Tr.länge 1000 Tr.länge 1500 Tr.länge 2000 Tr.Länge 2500

930/20 **RLK StB - By 23** Stand 04/2023

LB	GT FT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
	4.5 4.9		Traversenlänge 3000 mm. Traversenlänge mm	Tr.länge 3000 Freitext
930	397	St	Halterung aus Stahl liefern	
			Halterung aus Stahl, feuerverzinkt, nach stat. Erfordernis, für Schilder an Kragträger oder Verkehrszeichenbrücke, einschl. Befestigungsmaterial aus Edelstahl, liefern.	
	1.9		Lieferort	Freitext
	2.0 2.9		Halterung für Kragarm oder Schilderbrücke aus Stahl mit Umfassungsbügel für Riegelquerschnitt von mm/mm	Freitext
	3.00 3.99		Halterung für Kragarm oder Schilderbrücke aus Aluminium mit Umfassungsbügel und einer Schutzschicht gegen Kontaktkorrosion für Riegelquerschnitt von mm/mm 	Freitext
930	398	m	Stahlband liefern	
			Stahlband aus Edelstahl, 0,7 mm dick liefern.	
	1.9		Lieferort	Freitext
	2.1 2.2		Stahlband 12 mm Stahlband 19 mm.	Stahlb. 12 mm Stahlb. 19 mm
930	399	St	Verkehrszeichenskizze liefern	
		/	Verkehrszeichenskizze nach Angabe des AG im Maßstab nach RWBA/RWB liefern.	
	1.99		Verkehrszeichenskizze liefern	Vz Skizze lief.