

930	Verkehrsschilder		Seite
930 0	ABBAU		
001	Schild abbauen	St	930/2
006	Rohrpfosten Durchmesser bis 108 mm ausbauen	St	930/2
011	Rohrmast Durchmesser größer 108 mm abbauen	St	930/3
016	Gabelständer abbauen	St	930/3
021	Fundament ausbauen	m3	930/4
026	Kragträger abbauen	St	930/4
031	Verkehrszeichenbrücke abbauen	St	930/5
930 1	Montage Verkehrss./Aufstellvorr. (ohne Lieferung)		
101	Schild anbringen	St	930/5
106	Rohrpfosten aus Stahl oder Alu setzen	St	930/6
111	Rohrpfosten in Fundament setzen	St	930/6
116	Rohrmast setzen	St	930/7
121	Gitterrohrmast montieren	St	930/7
126	Gabelständer aus Stahl	St	930/7
131	Kragträger montieren Stahl oder Aluminium	St	930/8
136	Verkehrszeichenbrücke Stahl oder Aluminium	St	930/8
141	Folie anbringen	m2	930/9
146	Abdeckblech anbringen	m2	930/9
930 2	Herstellung von Fundamenten und Verankerungen		
201	Fundament für Rohrpfosten/-rahmen herstellen	m3	930/9
206	Schildfundament herstellen	m3	930/10
211	Verankerung herstellen	St	930/10
216	Verbundklebeanker herstellen	St	930/11
221	Halterung montieren	St	930/11
930 3	Lfrg. von Verkehrss., Aufstellvorr. und ET		
301	Schild nach VzKat liefern	St	930/11
306	Schild nach Unterlagen AG liefern	St	930/12
311	Schild nach Fläche liefern	m2	930/12
316	Folie liefern	m2	930/12
321	Beschriftete Folie liefern	m2	930/13
326	StVO-Verkehrszeichen und grafische Symbole liefern	St	930/13
331	Folienbuchstaben und Ziffern liefern	St	930/14
336	Abdeckblech liefern	m2	930/14
341	Rohrpfosten liefern	St	930/15
346	Bodenhülse liefern	St	930/15
351	Rohrrahmen liefern	St	930/15
356	Rohrmast aus Stahl liefern	m	930/16
361	Gitterrohrmast aus Stahl liefern	m	930/16
366	Gabelständer aus Stahl liefern	m	930/17
371	Ankerkorb für Gabelständer liefern	St	930/17
376	Ankerkorb für Gitterrohrmast liefern	St	930/17
381	Ankerkorb für Rohrmast liefern	St	930/18
386	Kragträger aus Stahl oder Aluminium liefern	St	930/18
391	Verkehrszeichenb.aus Stahl oder Aluminium liefern	St	930/18
392	Rohrschelle oder Bandschelle aus Stahl liefern	St	930/19
393	Klemmschelle aus Edelstahl oder Aluminium liefern	St	930/19
394	Klemmschelle geprüft aus Edelstahl oder Alu.liefern	St	930/19
395	Flachtraverse aus Flachstahl liefern	St	930/20
396	Profiltraverse aus Stahl liefern	St	930/20
397	Halterung aus Stahl liefern	St	930/21
398	Stahlband liefern	m	930/21
399	Beschriftungszeichnungen liefern	St	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 Schildgröße bis 1 m2. 1.2 Schildgröße über 1 m2 bis 5 m2. 1.3 Schildgröße über 5 m2 bis 10 m2. 1.4 Schildgröße über 10 m2 bis 15 m2, 1.5 Schildgröße über 15 m2 bis 20 m2, 1.9 Schildgröße ... 2.0 2.1 einschließlich Abbau des Befestigungsmaterials von der Aufstellvorrichtung. 3.0 3.1 mit Erschwernis bei Überkopfbeschilderung. 3.2 mit Erschwernis bei innenbeleuchteter Beschilderung einschl. Abklemmen des elektronischen Anschlusses und Entfernen der Verkabelung bis KEV. 3.3 mit Erschwernis bei innenbeleuchteter Überkopfbeschilderung einschl. Abklemmen des elektronischen Anschlusses und Entfernen der Verkabelung bis KEV. 3.9 mit Erschwernis ... 4.1 / Schild laden, innerhalb der Baustelle fördern, abladen und nach Unterlagen des AG lagern. 4.2 / Schild laden, zu einem Lagerplatz nach Unterlagen des AG fördern, abladen und nach Unterlagen des AG lagern. 4.3 Schild in Eigentum des AN übernehmen und einer Verwertung nach Wahl des AN zuführen. 4.4 Schild und Verkabelung in Eigentum des AN übernehmen und einer Verwertung nach Wahl des AN zuführen. Die ordnungsgemäße Entsorgung ist nachzuweisen. 4.5 Schild ...	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 ... Bef. abb. Erschw. Überkopf Erschw. innenbel. Erschw. innen. Ük ... Freitext ... innerh. Bst. lag. Lagerpl. AG Eigentum AN AN Nachw. Ents. ... 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 Fundamentgröße bis 0,5 m3. 1.2 Fundamentgröße über 0,5 bis 1 m3. 1.9 Fundamentgröße m3 ... 2.0 2.1 Fundamentgrube mit Boden des AG verfüllen und verdichten. 2.2 Verfüllmaterial liefern und Fundamentgrube verfüllen und verdichten. 2.9 Verfüllmaterial ... 3.01 / Rohrpfosten laden, innerhalb der Baustelle fördern, abladen und nach Unterlagen des AG lagern.	Gr. bis 0,5 m3 Gr. >0,5 bis 1m3 ... Freitext ... Boden AG Boden liefern ... Freitext ... innerh. Bst.

LB	GT FT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
930	3.02	/	Rohrpfosten laden, zu einem Lagerplatz nach Unterlagen des AG fördern, abladen und nach Unterlagen des AG lagern.	Lagerpl Unt. AG
	3.03		Rohrpfosten in Eigentum des AN übernehmen und einer Verwertung nach Wahl des AN zuführen.	Eigent. AN
	3.99		Rohrpfosten Freitext ...
	011	St	Rohrmast Durchm. größer 108 mm abb.	
			Rohrmast Durchmesser größer 108 mm abbauen.	
	1.1		Durchmesser Rohrmast über 108 mm bis 133 mm.	D. >108 - 133 mm
	1.2		Durchmesser Rohrmast über 133 mm bis 168 mm.	D. >133 - 168 mm
	1.3		Durchmesser Rohrmast über 168 mm bis 193 mm.	D. > 168 - 193 mm
	1.4		Durchmesser Rohrmast über 193 mm bis 244 mm.	D. > 193 - 244 mm
	1.9		Durchmesser mm Freitext ...
	2.1		Rohrmastlänge bis 4000 mm.	L. bis 4000 mm
	2.2		Rohrmastlänge über 4000 mm bis 6000 mm.	L.> 4000-6000 mm
	2.9		Rohrmastlänge mm Freitext ...
	3.1		Rohrmast abschrauben, Anker bodeneben abtrennen.	Rohr. abs. A. tr.
	3.2		Rohrmast abschneiden.	Rohrm. abschn.
	3.9		Rohrmast 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 lagern.	Unterl. AG. lag.
	4.3		Rohrmast in Eigentum des AN übernehmen und einer Verwertung nach Wahl des AN zuführen.	Eigent. AN
	4.4		Rohrmast Freitext ...
	016	St	Gabelständer abbauen	
			Gabelständer abbauen	
	1.1		Spreizung bis 600 mm.	Spr. bis 600 mm
	1.2		Spreizung über 600 mm bis 1000 mm.	Spr.>600-1000 mm
	1.3		Spreizung über 1000 mm bis 1500 mm.	Spr.>1000-1500mm
	1.9		Spreizung mm Freitext ...
	2.1		Gabelständer Länge bis 3000 mm.	L. bis 3000 mm
	2.2		Gabelständer Länge über 3000 bis 5000 mm.	L>3000-5000 mm
	2.9		Gabelständer Länge mm Freitext ...
	3.1		Anker bodeneben abtrennen.	Ank. abtrennen
	3.2		Ankerschrauben öffnen, Anker bodeneben abtrennen.	Ank.schr. öffnen
	3.9		Anker 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 des AG lagern.	Unterl. AG. lag.
	4.3		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
930	4.9	m3	Gabelständer Freitext ...
	021		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		Vorh. Befestigung Boden oder Schicht ohne Bindemittel.	ohne Bindem.
	3.2		Vorh. Befestigung Asphalt bis 10 cm dick.	Asph. bis 10 cm
	3.3		Vorh. Befestigung Asphalt über 10 cm bis 20 cm dick.	Asph.> 10 - 20 cm
	3.4		Vorh. Befestigung Pflaster auf Splitt.	Pfl. Splitt
	3.5		Vorh. Befestigung Pflaster mit Unterbeton.	Pfl. Unterbeton
	3.6		Vorh. Befestigung Gehwegplatten.	Gehwegpl.
	3.9		Vorh. Befestigung Freitext ...
	4.1		Fundament aus bewehrten Beton.	bewehrt. Beton
	4.2		Fundament aus unbewehrten Beton.	unbewehrt. Beton
	5.1		Fundamentgröße bis 0,75 m3.	Gr.bis 0,75 m3
	5.2		Fundamentgröße über 0,75 m3 bis 1,50 m3.	Gr.>0,75 - 1,5 m3
	5.3		Fundamentgröße über 1,50 m3 bis 2,50 m3.	Gr.>1,5 - 2,5 m3
	5.4		Fundamentgröße über 2,50 m3 bis 3,50 m3.	Gr.>2,5 - 3,5 m3
	5.9		Fundamentgröße m3 Freitext ...
	6.1		Verfüllmaterial liefern, Fundamentgrube verfüllen und verdichten.	Mat. lief.verf.
	6.2		mit Verfüllmaterial des AG verfüllen und verdichten.	Mat. AG. verf.
	6.3		Verfüllmaterial liefern, Fundamentgrube verfüllen und verdichten. Wiederherstellung der Oberfläche wird gesondert vergütet.	Lief.Herst.Ofl.
	6.4		mit Verfüllmaterial des AG verfüllen und verdichten. Wiederherstellung der Oberfläche wird gesondert vergütet.	Mat. AG.Herst.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		Kragträger aus Stahl.	Stahl
	2.2		Kragträger aus Aluminium.	Alu
	2.9		Kragträger aus Freitext ...

LB	GT FT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
930	3.1	St	begehrbar	begehrbar
	3.2		nicht begehrbar	n. begehrbar
	4.1		/ Kragträger laden, innerhalb der Baustelle fördern, abladen und nach Unterlagen des AG lagern.	innerh. Bst.
	4.2		/ 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 ...
			Verkehrszeichenbrücke abbauen	
			/ Verkehrszeichenbrücke nach Unterlagen des AG abbauen	
	1.0			
	1.9		Stützweite Freitext ...
	2.1		Verkehrszeichenbrücke aus Stahl.	Stahl
	2.2		Verkehrszeichenbrücke aus Aluminium.	Alu
	2.9		Verkehrszeichenbrücke aus Freitext ...
	3.1		begehrbar.	begehrbar
	3.2		nicht begehrbar.	n. begehrbar
	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		Verkehrszeichenbrücke in Eigentum des AN übernehmen und einer Verwertung nach Wahl des AN zuführen.	Eigent. AN
	4.9		Verkehrszeichenbrücke Freitext ...
			Montage Verkehrss./Aufstellvorr. (ohne Lieferung)	
			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		an Rohrpfe	Rohrpfe
	4.2		an Rohrrahmen	Rohrr.
	4.3		an Rohrmast	Rohrm.
	4.4		an Gabelständer	Gabelst.
	4.5		an Kragträger	Kragtr.
	4.6		an Verkehrszeichenbrücke	VZB
	4.7		an berfhrungsbauwerk	berf. BW
	4.9		an Freitext ...

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

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

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

LB	GT FT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
930	4.9	m2	aus Freitext ...
	5.01 5.02		nicht begehbar begehbar	n. begehbar. begehbar.
	141		Folie anbringen	
			/ Folie nach Unterlage des AG auf vorhandenem Schild anbringen.	
	1.9		Anzahl der Folienabschnitte Freitext ...
	2.1		Größe bis 0,15 m2	bis 0,15 m2
	2.2		Größe über 0,15 m2 bis 0,30 m2,	> 0,15 - 0,30 m2
	2.3		Größe über 0,30 m2 bis 0,60 m2,	> 0,30 - 0,60 m2
	2.4		Größe über 0,60 m2 bis 1,00 m2,	> 0,60 - 1,00 m2
	2.9		Größe m2 Freitext ...
930	3.01 3.02	m2	Schildstandort neben der Fahrbahn Schildstandort über der Fahrbahn	neben Fb. über Fb.
	146		Abdeckblech anbringen	
			/ Abdeckblech nach Unterlagen des AG auf vorhandenen Schild anbringen.	
	1.9		Anzahl der Abdeckbleche Freitext ...
	2.1		bis 1,00 m2	bis 1,0
	2.2		über 1,00 m2 bis 2,00 m2	> 1,0 - 2,0 m2
	2.3		über 2,00 m2 bis 3,00 m2	> 2,0 - 3,0 m2
	2.4		über 3,00 m2 bis 5,00 m2,	> 3,0 - 5,0 m2
	2.9		über m2 Freitext ...
	3.01 3.02		Schildstandort neben der Fahrbahn. Schildstandort über der Fahrbahn.	Sch. Neben Sch. Über
930	2		Herstellung von Fundamenten 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. Fundamentabmessungen nach IVZ-Norm	
	1.1		Fundament für Rohrdurchmesser 48 mm,	D = 48
	1.2		Fundament für Rohrdurchmesser 60 mm,	D = 60
	1.3		Fundament für Rohrdurchmesser 76 mm,	D = 76
	2.1		Aushubmaterial für den Wiedereinbau seitlich lagern,	Mat. seith.lagern
	2.2		Aushubmaterial für den Wiedereinbau seitlich lagern, nicht benötigtes Material in Eigentum des AN des AN zuführen,	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
930	3.01	206	Vorh. Befestigung Boden oder Schicht ohne Bindemittel.	Bod. SoB
	3.02		Vorh. Befestigung Asphalt bis 15 cm, auf Frostschutzschicht.	Asphalt
	3.03		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 ...
			Schildfundament herstellen	
			Schildfundament nach statischen Erfordernissen für Gabelständer, Rohrmasten und dergleichen herstellen. Betongüte C 35/45, Expositionsclassen 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		Vorh. Befestigung Boden oder Schicht ohne Bindemittel.	Bod. SoB
	2.2		Vorh. Befestigung Asphalt bis 15 cm, auf Frostschutzschicht.	Asphalt
	2.3		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	211	Fundament einschließlich Einbau des Ankerkorbs des AG,	einschl. Ank. Korb
	3.2		Fundament ohne Ankerkorb,	ohn. Ank. Korb
	4.1		Herstellung mit Schalung des Fundamentkopfes, Kanten gefast, oben waagrecht 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
			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.

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

LB	GT FT	AE	KURZGRUNDTEXT 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 Grund Folie RA2, Schrift Folie Schwarz, Aufbau C	RA2,Schr.Schw.
			3.2 Grund Folie RA3, Schrift Folie Schwarz, Aufbau C	RA3,Schr.Schw.
			3.3 Grund Folie RA2, Digitaldruck, Aufbau C	RA2, Digitaldr.
			3.9 Grund Folie Freitext ...
			4.0	
			4.1 mit Farblaminat (z.B. EC Folie).	Farblam.
			4.2 mit Antitau-Folie.	Antitau
			4.3 mit Farblaminat (z.B. EC Folie) und mit Antitau-Folie.	Farbl. Antitau
			4.9 mit Freitext ...
	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 Schildfläche bis 1,50 m2	bis 1,5
			4.2 Schildfläche über 1,50 m2 bis 3,50 m2	> 1,5 - 3,5
			4.3 Schildfläche über 3,50 m2 bis 6,00 m2	> 3,5 - 6,00
			4.4 Schildfläche über 6,00 m2 bis 10,00 m2	> 6,00 - 10,00
			4.5 Schildfläche über 10,00 m2 bis 25,00 m2	> 10,00 - 25,00
			4.9 Schildfläche m2 Freitext ...
			5.1 Grund Folie RA2, Schrift Folie Schwarz, Aufbau C	RA2,Schr.Schw.
			5.2 Grund Folie RA3, Schrift Folie Schwarz, Aufbau C	RA3,Schr.Schw.
			5.3 Grund Folie RA2, Digitaldruck, Aufbau C	RA2, Digitaldr.
			5.9 Grund Folie Freitext ...
			6.0	
			6.1 mit Farblaminat (z.B. EC Folie).	Farblam.
			6.2 mit Antitau-Folie.	Antit.
			6.3 mit Farblaminat (z.B. EC Folie) und mit Antitau-Folie.	Farblam. Antit.
			6.9 mit Freitext ...
930	316	m2	Folie liefern	
			Folie selbstklebend liefern	
			1.9 Farbe Freitext ...
	2.9		Lieferort Freitext ...

LB	GT FT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE		
930	3.0	m3	Abmessungen HxB: mm x mm Freitext ...		
	3.9					
	4.0					
	4.9				Meterware, Breite mm Freitext ...
	5.0					
	5.9				Meterware, Mindestbreite mm Freitext ...
	6.1				Reflexfolie RA2, Aufbau C	RA2,C
	6.2				Reflexfolie RA3, Aufbau C	RA3,C
	6.3				Antitaufolie	Antit.
	6.9				Folie Freitext ...
	321				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				Folie mit Schriftzug,	Fo. Schr.
	4.2				Folie mit 1 andersfarbigen Einsatz/Symbol,	1 Eins. / Symb.
	4.3				Folie mit 2 andersfarbigen Einsätzen/Symbolen,	2 Eins. / Symb.
	4.9				Folie Freitext ...
	5.1				Grund Folie RA2, Schrift Folie Schwarz, Aufbau C	RA2,Schr.Schw.
	5.2				Grund Folie RA3, Schrift Folie Schwarz, Aufbau C	RA3,Schr.Schw.
	5.3				Grund Folie RA2, Digitaldruck, Aufbau C	RA2, Digitaldr.
	5.4				Grund Folie Freitext ...
	6.1				Größe bis 0,15 m2.	bis 0,15 m2
	6.2				Größe über 0,15 m2 bis 0,30 m2.	> 0,15 - 0,30 m2
	6.3				Größe über 0,30 m2 bis 0,60 m2.	> 0,30 - 0,60 m2
	6.4				Größe über 0,60 m2 bis 1,00 m2.	> 0,60 - 1,00 m2
6.9	Größe 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	Nummer des Zeichens nach VzKat Freitext ...				
2.9						
3.0						
3.9	Grafisches Symbol Freitext ...				
4.1	Folie RA2, Aufbau C	RA2				
4.2	Folie RA3, Aufbau C	RA3				
4.3	Folie RA2, Digitaldruck, Aufbau C	RA2, Digitaldr.				

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

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

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

LB	GT FT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
930	1.9		Ankerkorb für Gitterrohrmast als Dreieck- oder Viereck-Gabelständer nach stat. Erfordernissen einschließlich Unterlegscheiben, Muttern und Abdeckkappen liefern.	
	2.1		Lieferort Freitext ...
	2.2		Dreieck-Gabelständer, Viereck-Gabelständer,	Dreieck Viereck
	3.01		Spreizung 350 mm	Spr 350
	3.02		Spreizung 450 mm	Spr 450
	3.99		Spreizung mm Freitext ...
	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		Rohr D = 108 mm und 133 mm	D = 108 u 133 mm
	2.2		Rohr D = 152 mm und 168 mm	D = 153 u 168 mm
	2.3		Rohr D = 177 mm bis 244 mm	D = 177 bis 244
	2.9		Rohr D = Freitext ...
	386	St	Kragträger liefern	
		/	Kragträger nach Unterlagen des AG einschließlich geprüfter Statik liefern.	
930	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		Kragträger aus Stahl, feuerverzinkt,	Kragtr. Stahl
	5.2		Kragträger aus Stahl, feuerverzinkt und beschichtet,	Kragtr. Stahl bes
	5.3		Kragträger aus Aluminium,	Kragtr. Alu
	5.9		Kragträger aus Freitext ...
	6.1		nicht begehbar	n. begeh.
	6.2		begehbar	begeh.
	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 ...

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

LB	GT FT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
930			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		Klemmschelle aus Edelstahl,	Klemmsch. Edelst.
	2.2		Klemmschelle aus Aluminiumprofil,	Klemmsch. Alu
	3.01		Durchmesser 48 mm.	D 48 mm
	3.02		Durchmesser 60 mm.	D 60 mm
	3.03		Durchmesser 76 mm.	D 76 mm
	3.99		Durchmesser mm Freitext ...
	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		Flachtraverse mit Rohrschelle 60 mm,	Flachtr. 60 mm
	2.2		Flachtraverse mit Rohrschelle 76 mm,	Flachtr. 76 mm
	2.3		Flachtraverse mit Rohrschelle 89 mm,	Flachtr. 89 mm
	2.4		Flachtraverse mit Rohrschelle 108 mm,	Flachtr. 108 mm
	2.5		Flachtraverse mit Rohrschelle 133 mm,	Flachtr. 133 mm
	2.6		Flachtraverse für Bandbefestigung,	Flachtr. Bandbef.
	2.9		Flachtraverse Freitext ...
	3.01		mit 300 mm Steglänge und 2 Klemmprofilen.	Länge bis 2,5 m
	3.02		mit 600 mm Steglänge und 4 Klemmprofilen.	Länge 2,5-3,0 m
	3.99		mit Steglänge mm 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		Profiltraverse für Bandbefestigung,	Profiltr. Bandbef
	3.2		Profiltraverse mit Rohrschelle 108 mm,	Profiltr. 108 mm
	3.3		Profiltraverse mit Rohrschelle 133 mm,	Profiltr. 133 mm
	3.4		Profiltraverse mit Rohrschelle 152 mm,	Profiltr. 152 mm
	3.5		Profiltraverse mit Rohrschelle 168 mm,	Profiltr. 168 mm
	3.6		Profiltraverse mit Rohrschelle 177 mm,	Profiltr. 177 mm
	3.7		Profiltraverse mit Rohrschelle 193 mm,	Profiltr. 193 mm
	3.9		Profiltraverse mit Rohrschelle mm Freitext ...
	4.1		Traversenlänge 1000 mm.	Tr.länge 1000
	4.2		Traversenlänge 1500 mm.	Tr.länge 1500
	4.3		Traversenlänge 2000 mm.	Tr.länge 2000
	4.4		Traversenlänge 2500 mm.	Tr.Länge 2500

LB	GT FT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
930	4.5 4.9	St	Traversenlänge 3000 mm. Traversenlänge mm ...	Tr.länge 3000 ... Freitext ...
	397		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 ...
	398		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.