02	LV	NEU-Kautschuk			
02.01	Titel	Dehnscheiben HB			
Nr.	Leist	ungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)

02.01 Titel Dehnscheiben HB

02.01.1 Dehnscheiben für Bewegungsfugen, Betonhochbord 12/15/25

Dehnscheiben für Bewegungsfugen, Betonhochbord 12/15/25

Dehnscheiben für Bewegungsfugen im Bordbereich einschließlich Unterbeton liefern und einbauen. Abstand der Dehnungsfugen 8 bis 10 m.

Betonhochbord 12/15/25

Dehnscheiben aus Neukautschuk 10 mm, vulkanisierter Neukautschuk NR/SBR, kein Gummigranulat

Neukaulschuk NR/SBR, kein Gummig

ca. 65° Shore A

Dichte: ca. 1.500 kg/cbm, elastisch,

alterungsbeständig,

beständig gegen Frost- und Tausalz Dehnscheiben fest eingepresst in der gesamten Aufbauhöhe Stein/Unterbeton einbauen.

Hersteller:

Gummimüller GmbH Am Stockweg 14, Gewerbegebiet 04668 Grimma www.gummimueller.de oder gleichwertiger Art,

Im Unterbeton Einsatz von Polystyrolscheiben möglich.

Geringe Schneid- und Anpassungsarbeiten der

Dehnungsscheiben an den Bauzustand der Borde sind einzukalkulieren.

Bei Bord und angrenzender Rinne ist die Dehnungsfuge an gleicher Stelle anzuordnen.

Abgerechnet wird das Stück hergestellte Dehnungsfuge.

Stk EP GP

02.01.2 Dehnscheiben für Bewegungsfugen, Betonhochbord 12/15/30

Dehnscheiben für Bewegungsfugen, Betonhochbord 12/15/30

Dehnscheiben für Bewegungsfugen im Bordbereich einschließlich Unterbeton liefern und einbauen. Abstand der Dehnungsfugen 8 bis 10 m.

Betonhochbord 12/15/30

Dehnscheiben aus Neukautschuk 10 mm, vulkanisierter

Neukautschuk NR/SBR, kein Gummigranulat

ca. 65° Shore A

Dichte: ca. 1.500 kg/cbm, elastisch,

alterungsbeständig,

beständig gegen Frost- und Tausalz Dehnscheiben fest eingepresst in der gesamten Aufbauhöhe Stein/Unterbeton einbauen.

-	Fortsetzung	auf	nächster	Seite	-
---	-------------	-----	----------	-------	---

Übertrag:	
Obcitiug.	

Leistur	ngsvei	zeichnis		Dehnscheiben (2018)	
02	LV	NEU-Kautschuk			
02.01	Titel	Dehnscheiben HB			
Nr.	Leist	ungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
		3			, ,
	Hor	steller:		Ober	trag:
		nmimüller GmbH			
		Stockweg 14, Gewerbegebie	t		
		68 Grimma			
		w.gummimueller.de			
	ode	r gleichwertiger Art,			
	lm l	Jnterbeton Einsatz von Polys	tvrolscheiben möglich.		
		inge Schneid- und Anpassun			
		nungsscheiben an den Bauz	ustand der Borde sind		
	_	zukalkulieren.	a iat dia Dalammanathan an		
		Bord und angrenzender Rinn cher Stelle anzuordnen.	e ist die Dennungsfuge an	1	
		jerechnet wird das Stück herg	estellte Dehnungsfuge.		
		,			CD.
			Stk EP.		. GP
02.01.3	Doh	nscheiben für Bewegungsfuge	n Retonhachhard 15/18/25		
02.01.0		nnscheiben für Bewegungsf	•	•	
		18/25	agen, betonnochbora		
	_	nscheiben für Bewegungsfug	en im Bordbereich		
	eins	schließlich Unterbeton liefern			
		Dehnungsfugen 8 bis 10 m.			
		onhochbord 15/18/25	. 40 mans		
		ınscheiben aus Neukautschul ıkautschuk NR/SBR, kein Gur			
		65° Shore A	mingranulat		
		nte: ca. 1.500 kg/cbm, elastisc	ch,		
		rungsbeständig,			
		tändig gegen Frost- und Taus			
		gepresst in der gesamten Auft bauen.	paunone Stein/Unterpeton		
	CILII	Jauen.			
	Her	steller:			
	Gur	nmimüller GmbH			
		Stockweg 14, Gewerbegebie	t		
		68 Grimma			
		w.gummimueller.de r gleichwertiger Art,			
	ouc	r gicienwertiger Art,			
		Unterbeton Einsatz von Polyst			
		inge Schneid- und Anpassun			
		nnungsscheiben an den Bauz	ustand der Borde sind		
		zukalkulieren. Bord und angrenzender Rinn	e ist die Dehnungsfuge an	•	
		cher Stelle anzuordnen.	c ist die Defindingstage an	•	
		erechnet wird das Stück herg	jestellte Dehnungsfuge.		
		·			. GP
			SIK EP.		. GF
				en -	
				Uber	trag:

_		rzeichnis			Dehnscheiben (201
02	LV	NEU-Kautschuk			
02.01	Titel	Dehnscheiben HB			
lr.	Loiet	ungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
II.	Leisi	ungsbeschleibung	Menge/ Ellin.	.,	
					rag:
2.01.4		ınscheiben für Bewegungsfug			
		nnscheiben für Bewegungs 18/30	sfugen, Betonhochbo	ord	
		nnscheiben für Bewegungsfu	gen im Bordbereich		
		schließlich Unterbeton lieferr		nd	
		Dehnungsfugen 8 bis 10 m.			
		onhochbord 15/18/30 nnscheiben aus Neukautschi	uk 10 mm vulkanisiert	tor	
		ıkautschuk NR/SBR, kein Gı		l C I	
		65° Shore A	ammigramata		
		hte: ca. 1.500 kg/cbm, elasti	sch,		
		rungsbeständig,	on de Daharahailan fa	-4	
		tändig gegen Frost- und Tau gepresst in der gesamten Au			
		gepressi in der gesamlen Ad Dauen.	insaurione otell/onten	DOLOI I	
		steller:			
		mmimüller GmbH Stockweg 14, Gewerbegebi	ot .		
		668 Grimma	Cl		
		w.gummimueller.de			
	ode	er gleichwertiger Art,			
	Im	Unterbeton Einsatz von Poly	stvrolscheiben möglich	h.	
		ringe Schneid- und Anpassu			
		nnungsscheiben an den Bau	zustand der Borde sin	d	
	_	zukalkulieren. Bord und angrenzender Rin	ne iet die Dehnungefu	ge an	
		cher Stelle anzuordnen.	ne ist die Dennungstu	ge an	
		gerechnet wird das Stück hei	rgestellte Dehnungsfu	ge.	
			Stk	EP	GP
Summe	Titel 02	2.01	Dohnecho	eiben HB, Netto:	
			Demische		
12.02 Ti	tel Dehr	nscheiben RB			
2.02.1	Deh	ınscheiben für Bewegungsfug	gen, Rundbord 15/22		
	Del	nnscheiben für Bewegungs	sfugen, Betonrundbo	ord 15/22	
		nnscheiben für Bewegungsfu			
		schließlich Unterbeton lieferr		nd	
		Dehnungsfugen 8 bis 10 m. onrundbord 15/22			
		nnscheiben aus Neukautsch	uk 10 mm, vulkanisiert	ter	
	Net	ukautschuk NR/SBR, kein Gi			
		65° Shore A			
		hte: ca. 1.500 kg/cbm, elasti:	sch,		
	aite	rungsbeständig,			
	- For	tsetzung auf nächster Seite -		Übert	rag:
lle Finzelhe		. 5115			24.01.2018 Soite

02	LV	NEU-Kautschuk			
02.02	Titel	Dehnscheiben RB			
lr.	Leist	ungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrad	1:
Jr. 02.02.2	bes eing einb Her Gur Am 046 www ode Im U Ger Der einz Bei glei Abg	tändig gegen Frost- und Taugepresst in der gesamten Ausen. steller: nmimüller GmbH Stockweg 14, Gewerbegebi 68 Grimma v.gummimueller.de r gleichwertiger Art, Unterbeton Einsatz von Polyinge Schneid- und Anpassumungsscheiben an den Baugukalkulieren. Bord und angrenzender Rincher Stelle anzuordnen. erechnet wird das Stück heitenscheiben für Bewegungsfuschließlich Unterbeton lieferr Dehnungsfugen 8 bis 10 m. bnrundbord 18/22 unscheiben aus Neukautscheiben aus Neukautscheiben aus Neukautscheiben aus Neukautscheiben aus Neukautscheiben seinen Stelle anscheiben aus Neukautscheiben au	et styrolscheiben möglich. ngsarbeiten der zustand der Borde sind ne ist die Dehnungsfuge rgestellte Dehnungsfuge Stk gen, Rundbord 18/22 sfugen, Betonrundbord ugen im Bordbereich n und einbauen. Abstand	Übertrag ton an . EP	Gesamt (GP)
	ca. Dicl alte bes eing	kautschuk NR/SBR, kein Gr 65° Shore A nte: ca. 1.500 kg/cbm, elasti rungsbeständig, tändig gegen Frost- und Tau gepresst in der gesamten Au pauen.	sch, usalz Dehnscheiben fest	ton	
	Gur Am 046 www	steller: nmimüller GmbH Stockweg 14, Gewerbegebi 68 Grimma v.gummimueller.de r gleichwertiger Art,	et		
	lm (Jnterbeton Einsatz von Poly	styrolscheiben möglich.		
	- For	tsetzung auf nächster Seite -		Übertrad] :

02	LV	NEU-Kautschuk			
02.02	Titel	Dehnscheiben RB			
Nr.	Leist	ungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Deh einz Bei glei	ringe Schneid- und Anpass nnungsscheiben an den Ba zukalkulieren. Bord und angrenzender R cher Stelle anzuordnen. perechnet wird das Stück h	uzustand der Borde sind inne ist die Dehnungsfug	l e an	trag:
	_		Stk	EP	. GP
Summe	Titel 02	2.02	Dehnschei	iben RB, Netto:	
02.03 Tit	tel Dehn	scheiben TB			
02.03.1	Der Der eins der Tief Der Neu ca. Dicl alte bes eins eint Her Gur Am 046 www ode Im U Ger Der einz Bei glei	nscheiben für Bewegungsfanscheiben für Bewegungs schließlich Unterbeton liefe Dehnungsfugen 8 bis 10 nrbord 8/15 nnscheiben aus Neukautschautschuk NR/SBR, kein 065° Shore Ante: ca. 1.500 kg/cbm, elas rungsbeständig, tändig gegen Frost- und Tagepresst in der gesamten Abauen. steller: mmimüller GmbH Stockweg 14, Gewerbege 68 Grimma W.gummimueller.de r gleichwertiger Art, Unterbeton Einsatz von Polinge Schneid- und Anpass nnungsscheiben an den Bazukalkulieren. Bord und angrenzender Richer Stelle anzuordnen.	gsfugen, Tiefdbord 8/18 fugen im Bordbereich rn und einbauen. Abstan n. huk 10 mm, vulkanisierte Gummigranulat tisch, ausalz Dehnscheiben fes Aufbauhöhe Stein/Unterb biet lystyrolscheiben möglich ungsarbeiten der auzustand der Borde sind inne ist die Dehnungsfug	er st eton . l ge an e.	. GP
			SIK		trag:

Leistu	ngsve	rzeichnis		Dehnscheiben (2018)	
02	LV	NEU-Kautschuk			
02.03	Titel	Dehnscheiben TB			
Nr.	Leis	tungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
		5			
				Obei	trag:
02.03.2	Deh	nnscheiben für Bewegungsfug	en, Tiefbord 8/20		
		hnscheiben für Bewegungs			
		hnscheiben für Bewegungsfug			
		schließlich Unterbeton liefern Dehnungsfugen 8 bis 10 m.	und embauen. Abstand		
		fbord 8/20			
		hnscheiben aus Neukautschu			
		ukautschuk NR/SBR, kein Gu	mmigranulat		
		65° Shore A	oh		
		hte: ca. 1.500 kg/cbm, elastis erungsbeständig,	CII,		
		ständig gegen Frost- und Taus	salz Dehnscheiben fest		
	ein	gepresst in der gesamten Auf		on	
	ein	bauen.			
	На	rsteller:			
		mmimüller GmbH			
		Stockweg 14, Gewerbegebie	et		
		668 Grimma			
		w.gummimueller.de			
	ode	er gleichwertiger Art,			
	lm	Unterbeton Einsatz von Polys	tyrolscheiben möglich.		
		ringe Schneid- und Anpassun			
		hnungsscheiben an den Bauz zukalkulieren.	ustand der Borde sind		
		Bord und angrenzender Rinn	e ist die Dehnunasfuae	an	
		icher Stelle anzuordnen.	.o .o. a.o _ oago.a.go		
	Ābģ	gerechnet wird das Stück herç	gestellte Dehnungsfuge.		
			Stk E	:P	GP
02.03.3	Del	nnscheiben für Bewegungsfug	en, Tiefbord 8/25		
	Del	hnscheiben für Bewegungs	fugen, Tiefdbord 8/25		
		hnscheiben für Bewegungsfug			
		schließlich Unterbeton liefern	und einbauen. Abstand		
		Dehnungsfugen 8 bis 10 m. fbord 8/25			
		hnscheiben aus Neukautschu	k 10 mm, vulkanisierter		
	Nei	ukautschuk NR/SBR, kein Gu			
		65° Shore A	ah		
		hte: ca. 1.500 kg/cbm, elastis erungsbeständig,	UII,		
		ständig gegen Frost- und Taus	salz Dehnscheiben fest		
		gepresst in der gesamten Auf	bauhöhe Stein/Unterbet	on	
	ein	bauen.			
	На	rsteller:			
		mmimüller GmbH			
		-			
	- Foi	rtsetzung auf nächster Seite -		Übei	trag:

Am Sto 04668 0 www.gu oder gle lim Unte Geringe Dehnur einzuka Bei Bor gleicher Abgere Dehnsc Dehnsc Dehnsc einschli der Deh Tiefbord Dehnsc linger lim beständ eingepreinbaue Herstel Gummi Am Sto 04668 0 www.gu	eichwertiger Art, erbeton Einsatz von Polystyro e Schneid- und Anpassungsal egsscheiben an den Bauzustal elkulieren. d und angrenzender Rinne is er Stelle anzuordnen. echnet wird das Stück hergeste eheiben für Bewegungsfugen, Techeiben für Bewegungsfugen eßlich Unterbeton liefern und	rbeiten der and der Borde sind t die Dehnungsfug ellte Dehnungsfug Stk Tiefbord 8/30 en, Tiefdbord 8/30 im Bordbereich	e an e. EP	Gesamt (GP) rag:
Am Sto 04668 0 www.gu oder gle lm Unter Geringe Dehnur einzuka Bei Bor gleicher Abgere Dehnsc Dehnsc Dehnsc einschli der Deh Tiefbord Dehnsc Neukau ca. 65° Dichte: alterung beständ eingepreinbaue Herstel Gummi Am Sto 04668 0 www.gu	ckweg 14, Gewerbegebiet Grimma Immimueller.de eichwertiger Art, erbeton Einsatz von Polystyro e Schneid- und Anpassungsal agsscheiben an den Bauzusta Ilkulieren. d und angrenzender Rinne is r Stelle anzuordnen. chnet wird das Stück hergeste heiben für Bewegungsfugen, 1 cheiben für Bewegungsfugen eßlich Unterbeton liefern und	Ischeiben möglich. rbeiten der and der Borde sind t die Dehnungsfug ellte Dehnungsfug Stk Tiefbord 8/30 en, Tiefdbord 8/30 im Bordbereich	Übertr e an e. EP	ag:
04668 0 www.gu oder gle Im Unte Geringe Dehnur einzuka Bei Bor gleicher Abgere 02.03.4 Dehnsc Dehnsc Dehnsc inschli der Deh Tiefbore Dehnsc Neukau ca. 65° Dichte: alterung beständ eingepr einbaue Herstel Gummi Am Sto 04668 0 www.gu	Grimma Immimueller.de Eichwertiger Art, Erbeton Einsatz von Polystyro E Schneid- und Anpassungsal Igsscheiben an den Bauzustal Ikulieren. Id und angrenzender Rinne is Estelle anzuordnen. Ichnet wird das Stück hergeste Ikeiben für Bewegungsfugen, Techeiben für Bewegungsfugen Eßlich Unterbeton liefern und	rbeiten der and der Borde sind t die Dehnungsfug ellte Dehnungsfug Stk Tiefbord 8/30 en, Tiefdbord 8/30 im Bordbereich	e an e. EP	
www.gu oder gle Im Unte Geringe Dehnur einzuka Bei Bor gleicher Abgere Dehnsc Dehnsc Dehnsc Constant Dehnsc Dehns	eichwertiger Art, erbeton Einsatz von Polystyro e Schneid- und Anpassungsal egsscheiben an den Bauzustal elkulieren. d und angrenzender Rinne is er Stelle anzuordnen. echnet wird das Stück hergeste eheiben für Bewegungsfugen, Techeiben für Bewegungsfugen eßlich Unterbeton liefern und	rbeiten der and der Borde sind t die Dehnungsfug ellte Dehnungsfug Stk Tiefbord 8/30 en, Tiefdbord 8/30 im Bordbereich	e an e. EP	GP
Geringe Dehnur einzuka Bei Bor gleicher Abgere Dehnsc Dehnsc einschlider Dehnschlider Dehnschlider Dehnschlider Dehnschlider Dehnschlider Geringepreinbaue Herstel Gummi Am Sto 04668 Gwww.gu	e Schneid- und Anpassungsangsscheiben an den Bauzustangsscheiben an den Bauzustangscheiben. d und angrenzender Rinne is Stelle anzuordnen. chnet wird das Stück hergeste heiben für Bewegungsfugen, Teheiben für Bewegungsfugen eßlich Unterbeton liefern und	rbeiten der and der Borde sind t die Dehnungsfug ellte Dehnungsfug Stk Tiefbord 8/30 en, Tiefdbord 8/30 im Bordbereich	e an e. EP	GP
Dehnso Dehnso einschli der Deh Tiefbord Dehnso Neukau ca. 65° Dichte: alterung beständ eingepr einbaue Herstel Gummi Am Sto 04668 0	cheiben für Bewegungsfuge heiben für Bewegungsfugen eßlich Unterbeton liefern und	Fiefbord 8/30 en, Tiefdbord 8/30 im Bordbereich	_	GP
Dehnso Dehnso einschli der Deh Tiefbord Dehnso Neukau ca. 65° Dichte: alterung beständ eingepr einbaue Herstel Gummi Am Sto 04668 0	cheiben für Bewegungsfuge heiben für Bewegungsfugen eßlich Unterbeton liefern und	en, Tiefdbord 8/30 im Bordbereich)	
Dehnso einschli der Deh Tiefbord Dehnso Neukau ca. 65° Dichte: alterung beständ eingepr einbaue Herstel Gummi Am Sto 04668 0	heiben für Bewegungsfugen eßlich Unterbeton liefern und	im Bordbereich)	
	heiben aus Neukautschuk 10 Itschuk NR/SBR, kein Gummi Shore A ca. 1.500 kg/cbm, elastisch, gsbeständig, lig gegen Frost- und Tausalz esst in der gesamten Aufbaul en. ler: müller GmbH ckweg 14, Gewerbegebiet Grimma) mm, vulkanisierte igranulat Dehnscheiben fes	d er	
_	eichwertiger Art, erbeton Einsatz von Polystyro	lscheiben möglich.		
Geringe Dehnur einzuka	e Schneid- und Anpassungsa Igsscheiben an den Bauzusta Ilkulieren. d und angrenzender Rinne is	rbeiten der and der Borde sind		
gleiche	Stelle anzuordnen. chnet wird das Stück hergest			
Ç	·	Stk		GP
			l'ib a set	rag:

02	LV	NEU-Kautschuk			
02.03	Titel	Dehnscheiben TB			
Nr.	Leist	ungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertr	ag:
2.03.5	Deh	nscheiben für Bewegungsfu	gen, Tiefbord 10/20		
	Def eins der Tief Def Net ca. Dic alte bes eins einl Her Gur	nnscheiben für Bewegung inscheiben für Bewegungsfrachließlich Unterbeton liefer Dehnungsfugen 8 bis 10 m. Frod 10/20 inscheiben aus Neukautschuk NR/SBR, kein G 65° Shore A inte: ca. 1.500 kg/cbm, elastirungsbeständig, tändig gegen Frost- und Targepresst in der gesamten Augepresst in der gesamten Augepresst in der gesamten Augepresst in Stockweg 14, Gewerbegeb 68 Grimma	ugen im Bordbereich n und einbauen. Abstand uk 10 mm, vulkanisierter ummigranulat sch, usalz Dehnscheiben fest ufbauhöhe Stein/Unterbeto	on	
	ode Im I Ger Der einz Bei glei	w.gummimueller.de or gleichwertiger Art, Unterbeton Einsatz von Poly ringe Schneid- und Anpassu nnungsscheiben an den Bau zukalkulieren. Bord und angrenzender Rir cher Stelle anzuordnen. perechnet wird das Stück he	ngsarbeiten der zustand der Borde sind ne ist die Dehnungsfuge a	an	
			Stk El	o	GP
02.03.6	Del Del eins der Tiel Del Neu ca. Dic alte bes eins eins	Inscheiben für Bewegungsfunscheiben für Bewegungsfunscheiben für Bewegungsfuschließlich Unterbeton liefer Dehnungsfugen 8 bis 10 m. Bord 10/25 nnscheiben aus Neukautschuk NR/SBR, kein G 65° Shore Ante: ca. 1.500 kg/cbm, elastirungsbeständig, tändig gegen Frost- und Taugepresst in der gesamten Auspauen.	sfugen, Tiefdbord 10/25 ugen im Bordbereich n und einbauen. Abstand uk 10 mm, vulkanisierter ummigranulat sch, usalz Dehnscheiben fest	on	
	- For	tsetzung auf nächster Seite -		Übertr	ag:

02	LV	NEU-Kautschuk						
02.03	Titel	Dehnscheiben TB						
			W (5:1	D : (ED)	0 1 (05)			
r.	Leist	ungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)			
	۸m	Stockweg 14, Gewerbegebi	iot	Uberti	ag:			
		668 Grimma	iet					
		w.gummimueller.de						
	ode	er gleichwertiger Art,						
	lm l	Unterbeton Einsatz von Poly	styrolscheiben möglich					
	Ger	ringe Schneid- und Anpassu	ingsarbeiten der					
		nnungsscheiben an den Bau	zustand der Borde sind					
		zukalkulieren. Bord und angrenzender Rin	ne ist die Dehnungsfud	e an				
		cher Stelle anzuordnen.	mo lot alo Bolinangolag	o an				
		gerechnet wird das Stück he	rgestellte Dehnungsfug	e.				
			Stk	EP	GP			
2.03.7	Deh	ınscheiben für Bewegungsfu	gen, Tiefbord 10/30					
		nnscheiben für Bewegung	-	30				
		nnscheiben für Bewegungsfu						
		schließlich Unterbeton lieferr		d				
		Dehnungsfugen 8 bis 10 m.						
		fbord 10/30 nnscheiben aus Neukautsch	uk 10 mm. vulkanisierte	٩r				
		ukautschuk NR/SBR, kein G		,				
	ca.	65° Shore A	-					
		hte: ca. 1.500 kg/cbm, elasti	sch,					
		rungsbeständig, ·tändig gegen Frost- und Tau	usalz Dehnscheihen fes	ıt.				
		gepresst in der gesamten Au						
	•	pauen.						
		steller:						
		mmimüller GmbH	:_4					
		Stockweg 14, Gewerbegebi 668 Grimma	iet					
		w.gummimueller.de						
		er gleichwertiger Art,						
	Im Unterbeton Einsatz von Polystyrolscheiben möglich.							
		ringe Schneid- und Anpassu	,					
		nnungsscheiben an den Bau	zustand der Borde sind					
		zukalkulieren. Bord und angrenzender Rin	ne ist die Deboungsfus	a an				
		Bord und angrenzender Rin cher Stelle anzuordnen.	me ist die Denindingslug	c all				
		gerechnet wird das Stück he	rgestellte Dehnungsfug	e.				
			Stk	EP	GP			
Summe	Titel 02	2.03						
				iben TB, Netto:				

02	LV	NEU-Kautschuk			
02.04	Titel	Dehnscheiben Rinne			
Nr.	l eist	ungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)

02.04 Titel Dehnscheiben Rinne

02.04.1 Dehnscheiben für Bewegungsfugen, Rinne 14/16

Dehnscheiben für Bewegungsfugen, Rinne 14/16

Dehnscheiben für Bewegungsfugen im Bordbereich einschließlich Unterbeton liefern und einbauen. Abstand der Dehnungsfugen 8 bis 10 m.

Rinne 14/16

Dehnscheiben aus Neukautschuk 10 mm, vulkanisierter Neukautschuk NR/SBR, kein Gummigranulat

ca. 65° Shore A

Dichte: ca. 1.500 kg/cbm, elastisch,

alterungsbeständig,

beständig gegen Frost- und Tausalz Dehnscheiben fest eingepresst in der gesamten Aufbauhöhe Stein/Unterbeton einbauen.

Hersteller:

Gummimüller GmbH Am Stockweg 14, Gewerbegebiet 04668 Grimma www.gummimueller.de oder gleichwertiger Art,

Im Unterbeton Einsatz von Polystyrolscheiben möglich.

Geringe Schneid- und Anpassungsarbeiten der

Dehnungsscheiben an den Bauzustand der Borde sind einzukalkulieren.

Bei Bord und angrenzender Rinne ist die Dehnungsfuge an gleicher Stelle anzuordnen.

Abgerechnet wird das Stück hergestellte Dehnungsfuge.

02.04.2 Dehnscheiben für Bewegungsfugen, Rinne 14/32

Dehnscheiben für Bewegungsfugen, Rinne 14/32

Dehnscheiben für Bewegungsfugen im Bordbereich einschließlich Unterbeton liefern und einbauen. Abstand der Dehnungsfugen 8 bis 10 m.

Rinne 14/32

Dehnscheiben aus Neukautschuk 10 mm, vulkanisierter Neukautschuk NR/SBR. kein Gummigranulat

ca. 65° Shore A

Dichte: ca. 1.500 kg/cbm, elastisch,

alterungsbeständig,

beständig gegen Frost- und Tausalz Dehnscheiben fest eingepresst in der gesamten Aufbauhöhe Stein/Unterbeton einbauen.

- Fortsetzung auf nächster Seite -	Übertrag:
------------------------------------	-----------

02	LV	NEU-Kautschuk				
02.04	Titel	Dehnscheiben Rinne				
Nr.	Leist	tungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Pre	eis (EP)	Gesamt (GP)
					Übertra	ag:
		rsteller:				
		mmimüller GmbH				
		Stockweg 14, Gewerbegebie	et			
		668 Grimma w.gummimueller.de				
		er gleichwertiger Art,				
	ouc	or grotorities of 7 a c,				
	lm	Unterbeton Einsatz von Polys	tyrolscheiben möglic	h.		
		ringe Schneid- und Anpassun				
		nnungsscheiben an den Bauz	rustand der Borde sir	nd		
	_	zukalkulieren. Bord und angronzonder Ding	no iot dia Dahayaaaf	100 OD		
		Bord und angrenzender Rinr cher Stelle anzuordnen.	ie ist die Dennungsit	ige an		
		gerechnet wird das Stück her	gestellte Dehnungsfu	ige.		
		•	Stk	•		GP
02.04.3		nnscheiben für Bewegungsfug				
		nnscheiben für Bewegungs				
		nnscheiben für Bewegungsfu				
		schließlich Unterbeton liefern Dehnungsfugen 8 bis 10 m.	und einbauen. Absta	and		
		ne 14/48				
		nnscheiben aus Neukautschu	k 10 mm, vulkanisier	ter		
		ukautschuk NR/SBR, kein Gu				
		65° Shore A				
		hte: ca. 1.500 kg/cbm, elastis	ch,			
		erungsbeständig, etändig gegen Frost- und Tau	ealz Dehnecheihen fe	act		
		gepresst in der gesamten Auf				
		bauen.		DOTOTI		
	Ша	otallam				
		rsteller: mmimüller GmbH				
		Stockweg 14, Gewerbegebie	> †			
		668 Grimma				
	ww	w.gummimueller.de				
	ode	er gleichwertiger Art,				
	lm	Unterbeton Einsatz von Polys	tvrolscheihen möglic	·h		
		ringe Schneid- und Anpassun		/I I.		
		nnungsscheiben an den Bauz		nd		
	ein	zukalkulieren.				
		Bord und angrenzender Rinr	ne ist die Dehnungsfu	ıge an		
		cher Stelle anzuordnen.	anatalita Dahawaafi			
	Abg	gerechnet wird das Stück her	_	_		
			Stk	EP		GP
					Übertra	ag:

02	LV	NEU-Kautschuk			
02.04	Titel	Dehnscheiben Rinne			
r.	Leist	ungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
umme	Titel 02	2.04			
			Dehnscheiben	Rinne, Netto:	
2.05 Ti	tel Dehn	scheiben Rinnenplatte			
2.05.1	Deh	nscheiben für Bewegungsfu	gen, Rinnenplatte 8/30		
	Deh eins der Rini Deh	nnscheiben für Bewegung inscheiben für Bewegungsf schließlich Unterbeton liefer Dehnungsfugen 8 bis 10 m nenplatte 8/30 inscheiben Alb (ABC)	ugen im Bordbereich n und einbauen. Abstand nuk 10 mm, vulkanisierter		
	ca. Dicl alte bes eing	ikautschuk NR/SBR, kein G 65° Shore A nte: ca. 1.500 kg/cbm, elast rungsbeständig, tändig gegen Frost- und Ta gepresst in der gesamten Al pauen.	isch, usalz Dehnscheiben fest		
	Gur Am 046 www	steller: mmimüller GmbH Stockweg 14, Gewerbegeb 68 Grimma w.gummimueller.de r gleichwertiger Art,	iet		
	Ger Deh einz Bei glei	Unterbeton Einsatz von Polyinge Schneid- und Anpassunungsscheiben an den Bauzukalkulieren. Bord und angrenzender Rircher Stelle anzuordnen. Jerechnet wird das Stück he	ingsarbeiten der uzustand der Borde sind nne ist die Dehnungsfuge		
			Stk E	EP	GP
2.05.2	Deh	nscheiben für Bewegungsfu	gen. Rinnenplatte 10/12/30)	
	Der Der eins der Rini Der Neu ca. Dicl	nnscheiben für Bewegungsinscheiben für Bewegungsfischließlich Unterbeton liefer Dehnungsfugen 8 bis 10 minenplatte 10/12/30 inscheiben aus Neukautschukautschuk NR/SBR, kein G65° Shore Ainte: ca. 1.500 kg/cbm, elast rungsbeständig,	usfugen, Rinnenplatte 10 ugen im Bordbereich n und einbauen. Abstand . uuk 10 mm, vulkanisierter tummigranulat	0/12/30	

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

	9				20111100110110111 (2010)
02	LV	NEU-Kautschuk			
02.05	Titel	Dehnscheiben Rinnenplatt	e		
Nr.	l eisti	ungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
IVI.	LCISI	angabeach eibung	Wenge, Lim.		,
				Übertr	ag:
	_	jepresst in der gesamten Au	ıfbauhöhe Stein/Unterbet	on	
	einb	pauen.			
		- 4 - 11 - · · ·			
		steller:			
		nmimüller GmbH Stockweg 14, Gewerbegebi	iot		
		68 Grimma	let		
		v.gummimueller.de			
		r gleichwertiger Art,			
	040	giolovortigot 7 ii t,			
	Im U	Jnterbeton Einsatz von Poly	styrolscheiben möglich.		
		inge Schneid- und Anpassu			
	Deh	nungsscheiben an den Bau	zustand der Borde sind		
	_	rukalkulieren.			
		Bord und angrenzender Rin	ne ist die Dehnungsfuge	an	
	_	cher Stelle anzuordnen.			
	Abg	erechnet wird das Stück he	rgestellte Dehnungsfuge.		
			Stk E	P	GP
Summe 7	Titel 02	.05			
			Dehnscheiben Rinnen	platte, Netto:	
02.06 Tite	el Dehn	scheiben Rinnenstein			
02.06.1	Deh	nscheiben für Bewegungsfu	gen, Rinnenstein 16/40/16/	50	
	Deh	nscheiben für Bewegung	sfugen, Rinnenstein		
		10/16/50	5 ,		
	Deh	nscheiben für Bewegungsfu	ugen im Bordbereich		
		schließlich Unterbeton lieferr			
		Dehnungsfugen 8 bis 10 m.			
		nenstein 16/40/16/50			
		nscheiben aus Neukautsch			
		kautschuk NR/SBR, kein G	ummigranulat		
		65° Shore A nte: ca. 1.500 kg/cbm, elasti	sch		
		rungsbeständig,	SCII,		
		tändig gegen Frost- und Tai	ısalz Dehnscheihen fest		
		jepresst in der gesamten Au		on	
		pauen.			
		steller:			
		nmimüller GmbH			
		Stockweg 14, Gewerbegebi	iet		
		68 Grimma			
		v.gummimueller.de			
	ode	r gleichwertiger Art,			
	lm I	Jnterbeton Einsatz von Poly	styrolscheihen möglich		
		inge Schneid- und Anpassu			
		J	U		

	<u></u>								(=0.10)
02	L	.V	NEU-Kautschuk						
02.06	Т	ïtel	Dehnscheiben Rinnenst	ein					
Nr.		Leistur	ngsbeschreibung	Menge/ Einh	١.		Preis (EP)		Gesamt (GP)
			<u>. </u>	<u> </u>				au.	
		Dehn	nungsscheiben an den B	auzustand der Borde	sind	d	Oberti	ay	
			ıkalkulieren.	auzustana aci bolac	31110	u			
			Bord und angrenzender F	Rinne ist die Dehnung	sfuç	ge an			
			her Stelle anzuordnen.			_			
		Abge	rechnet wird das Stück I	nergestellte Dehnung	sfug	ge.			
				Stk	(EP		GP .	
Sumn	ne Tit	tel 02.	06						
				Dehnscheiben I	Rinr	nenst	ein, Netto:		
02.07	Titel	Dehns	scheiben Muldenstein						
02.07.1			scheiben für Bewegungs						
			nscheiben für Bewegur	ngsfugen, Mulde ged	dellt	t			
		8/10/	ช/30 ischeiben für Bewegung	efugan im Bardharaia	h				
			chließlich Unterbeton lief			nd			
			Dehnungsfugen 8 bis 10		Ota.				
			e gedellt 8/10/8/30						
			scheiben aus Neukauts		iert	er			
			autschuk NR/SBR, kein	Gummigranulat					
			5° Shore A :e: ca. 1.500 kg/cbm, ela	etiech					
			ungsbeständig,	303011,					
			andig gegen Frost- und 1	ausalz Dehnscheiber	n fe	st			
			epresst in der gesamten	Aufbauhöhe Stein/Un	terb	peton			
		einba	auen.						
		Horo	teller:						
			mimüller GmbH						
			Stockweg 14, Gewerbege	ebiet					
			8 Grimma						
			.gummimueller.de						
		oder	gleichwertiger Art,						
		lm I li	nterbeton Einsatz von Po	olvetyrolecheihen mög	alich	1			
			nge Schneid- und Anpas		JIICI	١.			
			nungsscheiben an den B		sino	d			
		einzu	ıkalkulieren.						
			Bord und angrenzender F	Rinne ist die Dehnung	sfuç	ge an			
			her Stelle anzuordnen.	harmantallta Dahawan	~£				
		Abge	rechnet wird das Stück l	nergestellte Dennung	Siug	je.			
				Stk	(EP		GP .	
							Übertr	ag:	
							•	_	

02	LV	NEU-Kautschuk			
02.07	Titel	Dehnscheiben Muldenstein			
Nr.	Leis	tungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
		5	-		ag:
02.07.2	Deh	nnscheiben für Bewegungsfuger	n, Mulde gedellt 8/10/	/8/50	
		hnscheiben für Bewegungsfu	ugen, Mulde gedell	t	
	Del ein: der Mu Del Ne: ca.	0/8/50 nnscheiben für Bewegungsfuge schließlich Unterbeton liefern u Dehnungsfugen 8 bis 10 m. Ide gedellt 8/10/8/50 nnscheiben aus Neukautschuk ukautschuk NR/SBR, kein Gum 65° Shore A	nd einbauen. Absta 10 mm, vulkanisiert nmigranulat		
	alte bes ein	hte: ca. 1.500 kg/cbm, elastischerungsbeständig, ständig gegen Frost- und Tausa gepresst in der gesamten Aufb bauen.	alz Dehnscheiben fe		
	Gu Am 046 ww	rsteller: mmimüller GmbH Stockweg 14, Gewerbegebiet 668 Grimma w.gummimueller.de er gleichwertiger Art,			
	Ge Del ein: Bei gle	Unterbeton Einsatz von Polystyringe Schneid- und Anpassungnungsscheiben an den Bauzuzukalkulieren. Bord und angrenzender Rinneicher Stelle anzuordnen.	sarbeiten der stand der Borde sin sist die Dehnungsfu	d ge an	
			Stk	EP	GP
02.07.3	Del	nnscheiben für Bewegungsfuger	n Mulde gedellt 14/1:	2/1 <i>4/</i> 30	
	Del 14/ Del eins der Mu Del Ner ca. Dic alte bes	hnscheiben für Bewegungsfuge 12/14/30 nnscheiben für Bewegungsfuge schließlich Unterbeton liefern u Dehnungsfugen 8 bis 10 m. Ide gedellt 14/12/14/30 nnscheiben aus Neukautschuk ukautschuk NR/SBR, kein Gum 65° Shore A hte: ca. 1.500 kg/cbm, elastischerungsbeständig, ständig gegen Frost- und Tausa gepresst in der gesamten Aufbabauen.	en im Bordbereich nd einbauen. Absta 10 mm, vulkanisiert migranulat h,	t nd ter	
	- For	rtsetzung auf nächster Seite -		Übertr	ag:

02	LV	NEU-Kautschuk			
02.07	Titel	Dehnscheiben Muldenstein			
Nr.	Leist	ungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Überti	rag:
	Hei	steller:			
		mmimüller GmbH			
		Stockweg 14, Gewerbegebie	et .		
		668 Grimma w.gummimueller.de			
		er gleichwertiger Art,			
		Unterbeton Einsatz von Polys		h.	
		ringe Schneid- und Anpassur		٦.	
		nnungsscheiben an den Bauz zukalkulieren.	ustand der Borde sin	a	
	_	Bord und angrenzender Rinr	ne ist die Dehnungsfu	ge an	
		cher Stelle anzuordnen.		go a	
		gerechnet wird das Stück her	gestellte Dehnungsfu	ge.	
			Stk	EP	GP
02.07.4	Deh	ınscheiben für Bewegungsfug	en, Mulde gedellt 14/12	2/14/50	
		nnscheiben für Bewegungs	fugen, Mulde gedell	t	
		12/14/50	aan ina Dardharaiah		
		nnscheiben für Bewegungsfu schließlich Unterbeton liefern		nd	
		Dehnungsfugen 8 bis 10 m.	and ombadom. Abota	110	
		de gedellt 14/12/14/50			
		nnscheiben aus Neukautschu		ter	
		ıkautschuk NR/SBR, kein Gu 65° Shore A	mmigranulat		
		hte: ca. 1.500 kg/cbm, elastis	sch		
		rungsbeständig,	,		
	bes	tändig gegen Frost- und Tau			
		gepresst in der gesamten Aut	ibauhöhe Stein/Unterl	beton	
	einl	pauen.			
	Hei	steller:			
		mmimüller GmbH			
		Stockweg 14, Gewerbegebie	et .		
		668 Grimma w.gummimueller.de			
		r gleichwertiger Art,			
	040	r giolonius agoi 7 a a,			
		Unterbeton Einsatz von Polys		h.	
		ringe Schneid- und Anpassur		٦.	
		nnungsscheiben an den Bauz zukalkulieren.	iustand der Borde sin	d	
		Bord und angrenzender Rinr	ne ist die Dehnungsfu	ge an	
		cher Stelle anzuordnen.	J. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	5	
	Abg	gerechnet wird das Stück her	gestellte Dehnungsfu	ge.	
			Stk	EP	GP
				Überti	rag:

V	NEU-Kautschuk			
itel	Dehnscheiben Muldensteir	1		
Leist	ungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
el 02	2.07	Dehnscheiben Mulde	nstein, Netto:	
Dehr	nscheiben Flachbord			
Deh	ınscheiben für Bewegungsfu	gen, Flachbord 5/10/20		
Der eins der Flac Der Neu ca. Dict alte bes eins eins Her Gur Am 046 www	nnscheiben für Bewegungsfuschließlich Unterbeton lieferr Dehnungsfugen 8 bis 10 m. chbord 5/10/20 nnscheiben aus Neukautschukautschuk NR/SBR, kein G 65° Shore A hte: ca. 1.500 kg/cbm, elastigrungsbeständig, ständig gegen Frost- und Taugepresst in der gesamten Aubauen. **Steller:* mmimüller GmbH Stockweg 14, Gewerbegebig68 Grimma w.gummimueller.de	ugen im Bordbereich n und einbauen. Abstand uk 10 mm, vulkanisierter ummigranulat sch, usalz Dehnscheiben fest ufbauhöhe Stein/Unterbe		
Im I Ger Del einz Bei glei	Unterbeton Einsatz von Poly ringe Schneid- und Anpassu nnungsscheiben an den Bau zukalkulieren. Bord und angrenzender Rin cher Stelle anzuordnen.	ngsarbeiten der zustand der Borde sind ne ist die Dehnungsfuge rgestellte Dehnungsfuge		CD.
		Stk i	ΞP	GP
Del Del eins der Flac Del Neu ca.	nnscheiben für Bewegungstanscheiben für Bewegungsfaschließlich Unterbeton lieferr Dehnungsfugen 8 bis 10 m. chbord 10/20/20 nnscheiben aus Neukautschukautschuk NR/SBR, kein G 65° Shore A	sfugen, Flachbord F7 ugen im Bordbereich n und einbauen. Abstand uk 10 mm, vulkanisierter ummigranulat		
	Dehr Dehr Dehr Ca. Dick alter bess einig ein! Her Gui Am 046 www oder Dehr Being glein Abg	Leistungsbeschreibung Pel 02.07 Dehnscheiben Flachbord Dehnscheiben für Bewegungsfur Dehnscheiben für Bewegungsfur einschließlich Unterbeton lieferr der Dehnungsfugen 8 bis 10 m. Flachbord 5/10/20 Dehnscheiben aus Neukautsch Neukautschuk NR/SBR, kein G ca. 65° Shore A Dichte: ca. 1.500 kg/cbm, elasti alterungsbeständig, beständig gegen Frost- und Tate eingepresst in der gesamten Aueinbauen. Hersteller: Gummimüller GmbH Am Stockweg 14, Gewerbegebi 04668 Grimma www.gummimueller.de oder gleichwertiger Art, Im Unterbeton Einsatz von Poly Geringe Schneid- und Anpassu Dehnungsscheiben an den Bau einzukalkulieren. Bei Bord und angrenzender Ringleicher Stelle anzuordnen. Abgerechnet wird das Stück he Dehnscheiben für Bewegungsfur der Dehnungsfugen 8 bis 10 m. Flachbord 10/20/20 Dehnscheiben aus Neukautsch Neukautschuk NR/SBR, kein G ca. 65° Shore A	Leistungsbeschreibung Menge/ Einh. Dehnscheiben Flachbord Dehnscheiben für Bewegungsfugen, Flachbord 5/10/20 Dehnscheiben für Bewegungsfugen, Flachbord F5 Dehnscheiben für Bewegungsfugen im Bordbereich einschließlich Unterbeton liefern und einbauen. Abstand der Dehnungsfugen 8 bis 10 m. Flachbord 5/10/20 Dehnscheiben aus Neukautschuk 10 mm, vulkanisierter Neukautschuk NR/SBR, kein Gummigranulat ca. 65° Shore A Dichte: ca. 1.500 kg/cbm, elastisch, alterungsbeständig, beständig gegen Frost- und Tausalz Dehnscheiben fest eingepresst in der gesamten Aufbauhöhe Stein/Unterbe einbauen. Hersteller: Gummimüller GmbH Am Stockweg 14, Gewerbegebiet 04668 Grimma www.gummimueller.de oder gleichwertiger Art, Im Unterbeton Einsatz von Polystyrolscheiben möglich. Geringe Schneid- und Anpassungsarbeiten der Dehnungsscheiben an den Bauzustand der Borde sind einzukalkulieren. Bei Bord und angrenzender Rinne ist die Dehnungsfuge gleicher Stelle anzuordnen. Abgerechnet wird das Stück hergestellte Dehnungsfuge gleicher Stelle anzuordnen. Abgerechnet wird das Stück hergestellte Dehnungsfuge Stk E	Leistungsbeschreibung Menge/ Einh. Preis (EP) Pel 02.07 Dehnscheiben Muldenstein, Netto: Dehnscheiben Flachbord Dehnscheiben für Bewegungsfugen, Flachbord 5/10/20 Dehnscheiben für Bewegungsfugen, Flachbord F5 Dehnscheiben für Bewegungsfugen im Bordbereich einschließlich Unterbeton liefern und einbauen. Abstand der Dehnungsfugen 8 bis 10 m. Flachbord 5/10/20 Dehnscheiben aus Neukautschuk 10 mm, vulkanisierter Neukautschuk NR/SBR, kein Gummigranulat ca. 65° Shore A Dichte: ca. 1.500 kg/cbm, elastisch, alterungsbeständig, beständig gegen Frost- und Tausalz Dehnscheiben fest eingepresst in der gesamten Aufbauhöhe Stein/Unterbeton einbauen. Hersteller: Gummimüller GmbH Am Stockweg 14, Gewerbegebiet 04668 Grimma www.gummimueller.de oder gleichwertiger Art, Im Unterbeton Einsatz von Polystyrolscheiben möglich. Geringe Schneid- und Anpassungsarbeiten der Dehnungsscheiben an den Bauzustand der Borde sind einzukalkulieren. Bei Bord und angrenzender Rinne ist die Dehnungsfuge an gleicher Stelle anzuordnen. Abgerechnet wird das Stück hergestellte Dehnungsfuge. Stik EP

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

02	LV	NEU-Kautschuk			
02.08	Titel	Dehnscheiben Flachbord			
r.	Leist	ungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
··		<u>goooooag</u>	sge/		rag:
	eing	gepresst in der gesamten A	ufbauhöhe Stein/Unterbeto		
	eint	pauen.			
	Her	steller:			
		nmimüller GmbH	.:_1		
		Stockweg 14, Gewerbegeb 68 Grimma	olet		
		w.gummimueller.de			
	ode	r gleichwertiger Art,			
		Jnterbeton Einsatz von Pol			
		inge Schneid- und Anpassı ınungsscheiben an den Baı			
		zukalkulieren.	uzustanu dei borde sind		
	Bei	Bord und angrenzender Ri	nne ist die Dehnungsfuge a	an	
	_	cher Stelle anzuordnen. erechnet wird das Stück he	ergestellte Dehnungsfuge.		
				>	GP
2.08.3	Dob	nachaiban für Bayyanıngafı	reen Fleebberd 10/25/20		
2.00.3		nscheiben für Bewegungsfu Inscheiben für Bewegung	_		
		ınscheiben für Bewegungsf			
		schließlich Unterbeton liefer			
		Dehnungsfugen 8 bis 10 m chbord 10/25/20	l.		
		inscheiben aus Neukautsch	nuk 10 mm, vulkanisierter		
	Neu	ıkautschuk NR/SBR, kein G			
		65° Shore A nte: ca. 1.500 kg/cbm, elast	isch		
		rungsbeständig,	115011,		
	bes	tändig gegen Frost- und Ta			
		gepresst in der gesamten A bauen.	ufbauhöhe Stein/Unterbeto	on	
	Цог	steller:			
		nmimüller GmbH			
		Stockweg 14, Gewerbegeb	piet		
		68 Grimma			
		w.gummimueller.de r gleichwertiger Art,			
	lm l	Jnterbeton Einsatz von Pol	ystyrolscheiben möglich.		
	- For	tsetzung auf nächster Seite -		l'lhert	rag:

02	LV	NEU-Kautschuk			
02.08	Titel	Dehnscheiben Flachbord			
Nr.	Leist	ungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
		<u>g</u>		. ,	ag:
	Del einz Bei glei	ringe Schneid- und Anpassung nnungsscheiben an den Bauzu zukalkulieren. Bord und angrenzender Rinne cher Stelle anzuordnen. gerechnet wird das Stück herge	stand der Borde sind ist die Dehnungsfuge an estellte Dehnungsfuge.	1	GP
02.08.4	Deh	ınscheiben für Bewegungsfuger	n. Flachbord 10/25/30		
02.00.4	Del Del eins der Flac Del Neu ca. Dic alte bes eins einl Her Gui Am 046 www	nnscheiben für Bewegungsfuger nnscheiben für Bewegungsfuger schließlich Unterbeton liefern under Dehnungsfugen 8 bis 10 m. Schbord 10/25/30 nnscheiben aus Neukautschuk ukautschuk NR/SBR, kein Gum 65° Shore Ante: ca. 1.500 kg/cbm, elastisch urungsbeständig, tändig gegen Frost- und Tausagepresst in der gesamten Aufbebauen. **Steller:** mmimüller GmbH Stockweg 14, Gewerbegebiet 168 Grimmante w.gummimueller.de er gleichwertiger Art, Unterbeton Einsatz von Polysty	igen, Flachbord F15 en im Bordbereich nd einbauen. Abstand 10 mm, vulkanisierter nmigranulat n, alz Dehnscheiben fest auhöhe Stein/Unterbeton		
	Deh einz Bei glei	ringe Schneid- und Anpassung nungsscheiben an den Bauzu zukalkulieren. Bord und angrenzender Rinne cher Stelle anzuordnen.	stand der Borde sind ist die Dehnungsfuge an	1	
	Abg	gerechnet wird das Stück herge			
			Stk EP.		GP
02.08.5	Del Del eins der Flac Del Nec	nnscheiben für Bewegungsfuger nnscheiben für Bewegungsfuger nnscheiben für Bewegungsfuger schließlich Unterbeton liefern u Dehnungsfugen 8 bis 10 m. chbord 10/30/30 nnscheiben aus Neukautschuk ukautschuk NR/SBR, kein Gum 65° Shore A	ugen, Flachbord F15 en im Bordbereich nd einbauen. Abstand 10 mm, vulkanisierter		
	- For	tsetzung auf nächster Seite -		Übertra	ag:

Leistungsverzeichnis

Dehnscheiben (2018)

02	LV	NEU-Kautschuk			
02.08	Titel	Dehnscheiben Flachbord			
۱r.	Leis	tungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
		•			rag:
	Dic	hte: ca. 1.500 kg/cbm, elasti	sch.	Obera	ag
		erungsbeständig,			
	bes	ständig gegen Frost- und Tai			
		gepresst in der gesamten Au	ufbauhöhe Stein/Unte	rbeton	
	ein	bauen.			
	He	rsteller:			
		mmimüller GmbH			
	Am	Stockweg 14, Gewerbegeb	iet		
		668 Grimma			
		w.gummimueller.de			
	oue	er gleichwertiger Art,			
	Im	Unterbeton Einsatz von Poly	stvrolscheiben möglic	ch.	
		ringe Schneid- und Anpassu			
		hnungsscheiben an den Bau	ızustand der Borde siı	nd	
		zukalkulieren.	una iat dia Dalamumant		
		Bord und angrenzender Rir icher Stelle anzuordnen.	ine ist die Dennungsti	uge an	
		gerechnet wird das Stück he	raestellte Dehnunasfu	uae.	
	- ,	y		EP	OD
			Stk	EY	GP
Summe	Titel 0	2.08			
			Dehnscheiben F	Flachbord, Netto:	