

# Leistungsverzeichnis

Dehnscheiben (2018)

01 01.01	LV Titel	PU-Kautschuk Dehnscheiben HB			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
<b>01.01</b>	<b>Titel</b>	<b>Dehnscheiben HB</b>			
01.01.1		<p><b>Dehnscheiben für Bewegungsfugen, Betonhochbord 12/15/25</b>  <b>Dehnscheiben für Bewegungsfugen, Betonhochbord 12/15/25</b>                      Dehnscheiben für Bewegungsfugen im Bordbereich einschließlich Unterbeton liefern und einbauen. Abstand der Dehnungsfugen 8 bis 10 m.                      Betonhochbord 12/15/25                      Dehnscheiben aus PU-Kautschuk 10 mm, Gummigranulat auf Recyclingbasis, ca. 48-52° Shore A                      Dichte: ca. 810 kg/cbm, elastisch, alterungsbeständig, beständig gegen Frost- und Tausalz Dehnscheiben fest eingepresst in der gesamten Aufbauhöhe Stein/Unterbeton einbauen.</p> <p><b>Hersteller:</b>                      Gummimüller GmbH                      Am Stockweg 14, Gewerbegebiet                      04668 Grimma                      www.gummimueller.de                      oder gleichwertiger Art,</p> <p>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.</p>	Stk	EP .....	GP .....
01.01.2		<p><b>Dehnscheiben für Bewegungsfugen, Betonhochbord 12/15/30</b>  <b>Dehnscheiben für Bewegungsfugen, Betonhochbord 12/15/30</b>                      Dehnscheiben für Bewegungsfugen im Bordbereich einschließlich Unterbeton liefern und einbauen. Abstand der Dehnungsfugen 8 bis 10 m.                      Betonhochbord 12/15/30                      Dehnscheiben aus PU-Kautschuk 10 mm, Gummigranulat auf Recyclingbasis, ca. 48-52° Shore A                      Dichte: ca. 810 kg/cbm, elastisch, alterungsbeständig, beständig gegen Frost- und Tausalz Dehnscheiben fest eingepresst in der gesamten Aufbauhöhe Stein/Unterbeton einbauen.</p> <p><b>Hersteller:</b>                      Gummimüller GmbH</p>			

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

Dehnscheiben (2018)

01 01.01	LV Titel	PU-Kautschuk Dehnscheiben HB	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag: .....		
<p>Am Stockweg 14, Gewerbegebiet 04668 Grimma www.gummimueller.de oder gleichwertiger Art,</p> <p>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.</p>					
			<b>Stk</b>	EP .....	GP .....
<b>01.01.3</b>	<b>Dehnscheiben für Bewegungsfugen, Betonhochbord 15/18/25</b>				
	<b>Dehnscheiben für Bewegungsfugen, Betonhochbord 15/18/25</b>				
<p>Dehnscheiben für Bewegungsfugen im Bordbereich einschließlich Unterbeton liefern und einbauen. Abstand der Dehnungsfugen 8 bis 10 m. Betonhochbord 15/18/25 Dehnscheiben aus PU-Kautschuk 10 mm, Gummigranulat auf Recyclingbasis, ca. 48-52° Shore A Dichte: ca. 810 kg/cbm, elastisch, alterungsbeständig, beständig gegen Frost- und Tausalz Dehnscheiben fest eingepresst in der gesamten Aufbauhöhe Stein/Unterbeton einbauen.</p> <p><b>Hersteller:</b> Gummimüller GmbH Am Stockweg 14, Gewerbegebiet 04668 Grimma www.gummimueller.de oder gleichwertiger Art,</p> <p>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.</p>					
			<b>Stk</b>	EP .....	GP .....
			Übertrag: .....		

# Leistungsverzeichnis

Dehnscheiben (2018)

<b>01</b>	<b>LV</b>	<b>PU-Kautschuk</b>		
01.01	Titel	Dehnscheiben HB		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag: .....
<b>01.01.4</b>	<p><b>Dehnscheiben für Bewegungsfugen, Betonhochbord 15/18/30</b></p> <p><b>Dehnscheiben für Bewegungsfugen, Betonhochbord 15/18/30</b></p> <p>Dehnscheiben für Bewegungsfugen im Bordbereich einschließlich Unterbeton liefern und einbauen. Abstand der Dehnungsfugen 8 bis 10 m. Betonhochbord 15/18/30 Dehnscheiben aus PU-Kautschuk 10 mm, Gummigranulat auf Recyclingbasis, ca. 48-52° Shore A Dichte: ca. 810 kg/cbm, elastisch, alterungsbeständig, beständig gegen Frost- und Tausalz Dehnscheiben fest eingepresst in der gesamten Aufbauhöhe Stein/Unterbeton einbauen.</p> <p><b>Hersteller:</b> Gummimüller GmbH Am Stockweg 14, Gewerbegebiet 04668 Grimma www.gummimueller.de oder gleichwertiger Art,</p> <p>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.</p>			
		<b>Stk</b>	<b>EP</b> .....	<b>GP</b> .....
<b>Summe Titel 01.01</b>			<b>Dehnscheiben HB, Netto:</b>	.....
<b>01.02</b>	<b>Titel Dehnscheiben RB</b>			
<b>01.02.1</b>	<p><b>Dehnscheiben für Bewegungsfugen, Rundbord 15/22</b></p> <p><b>Dehnscheiben für Bewegungsfugen, Betonrundbord 15/22</b></p> <p>Dehnscheiben für Bewegungsfugen im Bordbereich einschließlich Unterbeton liefern und einbauen. Abstand der Dehnungsfugen 8 bis 10 m. Betonrundbord 15/22 Dehnscheiben aus PU-Kautschuk 10 mm, Gummigranulat auf Recyclingbasis, ca. 48-52° Shore A Dichte: ca. 810 kg/cbm, elastisch, alterungsbeständig, beständig gegen Frost- und Tausalz Dehnscheiben fest eingepresst in der gesamten Aufbauhöhe Stein/Unterbeton</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

Dehnscheiben (2018)

01 01.02	LV Titel	PU-Kautschuk Dehnscheiben RB		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>einbauen.</p> <p><b>Hersteller:</b> Gummimüller GmbH Am Stockweg 14, Gewerbegebiet 04668 Grimma www.gummimueller.de oder gleichwertiger Art,</p> <p>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.</p>			Übertrag: .....
		<b>Stk</b>	EP .....	GP .....
01.02.2	<p><b>Dehnscheiben für Bewegungsfugen, Rundbord 18/22</b></p> <p><b>Dehnscheiben für Bewegungsfugen, Betonrundbord 18/22</b> Dehnscheiben für Bewegungsfugen im Bordbereich einschließlich Unterbeton liefern und einbauen. Abstand der Dehnungsfugen 8 bis 10 m. Betonrundbord 18/22 Dehnscheiben aus PU-Kautschuk 10 mm, Gummigranulat auf Recyclingbasis, ca. 48-52° Shore A Dichte: ca. 810 kg/cbm, elastisch, alterungsbeständig, beständig gegen Frost- und Tausalz Dehnscheiben fest eingepresst in der gesamten Aufbauhöhe Stein/Unterbeton einbauen.</p> <p><b>Hersteller:</b> Gummimüller GmbH Am Stockweg 14, Gewerbegebiet 04668 Grimma www.gummimueller.de oder gleichwertiger Art,</p> <p>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.</p>			Übertrag: .....
		<b>Stk</b>	EP .....	GP .....
				Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

Dehnscheiben (2018)

<b>01</b>	<b>LV</b>	<b>PU-Kautschuk</b>		
01.02	Titel	Dehnscheiben RB		
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP) Gesamt (GP)
<b>Summe Titel 01.02</b>				
			<b>Dehnscheiben RB, Netto:</b>	.....
<b>01.03</b>	<b>Titel</b>	<b>Dehnscheiben TB</b>		
<b>01.03.1</b>	<b>Dehnscheiben für Bewegungsfugen, Tiefbord 8/15</b>			
	<b>Dehnscheiben für Bewegungsfugen, Tiefbord 8/15</b>			
	Dehnscheiben für Bewegungsfugen im Bordbereich einschließlich Unterbeton liefern und einbauen. Abstand der Dehnungsfugen 8 bis 10 m.			
	Tiefbord 8/15			
	Dehnscheiben aus			
	PU-Kautschuk 10 mm, Gummigranulat auf Recyclingbasis, ca. 48-52° Shore A			
	Dichte: ca. 810 kg/cbm, elastisch, alterungsbeständig, beständig gegen Frost- und Tausalz Dehnscheiben fest eingepresst in der gesamten Aufbauhöhe Stein/Unterbeton einbauen.			
	<b>Hersteller:</b>			
	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.			
			<b>Stk</b>	EP ..... GP .....
<b>01.03.2</b>	<b>Dehnscheiben für Bewegungsfugen, Tiefbord 8/20</b>			
	<b>Dehnscheiben für Bewegungsfugen, Tiefbord 8/20</b>			
	Dehnscheiben für Bewegungsfugen im Bordbereich einschließlich Unterbeton liefern und einbauen. Abstand der Dehnungsfugen 8 bis 10 m.			
	Tiefbord 8/20			
	Dehnscheiben aus			
	PU-Kautschuk 10 mm, Gummigranulat auf Recyclingbasis, ca. 48-52° Shore A			
	Dichte: ca. 810 kg/cbm, elastisch, alterungsbeständig, beständig gegen Frost- und Tausalz Dehnscheiben fest eingepresst in der gesamten Aufbauhöhe Stein/Unterbeton einbauen.			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			
				Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

Dehnscheiben (2018)

01 01.03	LV Titel	PU-Kautschuk Dehnscheiben TB		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Übertrag: .....			
	<p><b>Hersteller:</b>                      Gummimüller GmbH                      Am Stockweg 14, Gewerbegebiet                      04668 Grimma                      www.gummimueller.de                      oder gleichwertiger Art,</p> <p>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.</p> <p style="text-align: right;"><b>Stk</b>    EP .....    GP .....</p>			
01.03.3	<p><b>Dehnscheiben für Bewegungsfugen, Tiefbord 8/25</b>  <b>Dehnscheiben für Bewegungsfugen, Tiefbord 8/25</b>                      Dehnscheiben für Bewegungsfugen im Bordbereich                      einschließlich Unterbeton liefern und einbauen. Abstand                      der Dehnungsfugen 8 bis 10 m.                      Tiefbord 8/25                      Dehnscheiben aus                      PU-Kautschuk 10 mm, Gummigranulat auf Recyclingbasis,                      ca. 48-52° Shore A                      Dichte: ca. 810 kg/cbm, elastisch, alterungsbeständig,                      beständig gegen Frost- und Tausalz Dehnscheiben fest                      eingepresst in der gesamten Aufbauhöhe Stein/Unterbeton                      einbauen.</p> <p><b>Hersteller:</b>                      Gummimüller GmbH                      Am Stockweg 14, Gewerbegebiet                      04668 Grimma                      www.gummimueller.de                      oder gleichwertiger Art,</p> <p>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.</p> <p style="text-align: right;"><b>Stk</b>    EP .....    GP .....</p>			
	Übertrag: .....			

# Leistungsverzeichnis

Dehnscheiben (2018)

01 01.03	LV Titel	PU-Kautschuk Dehnscheiben TB		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag: .....				
<b>01.03.4</b>	<p><b>Dehnscheiben für Bewegungsfugen, Tiefbord 8/30</b></p> <p><b>Dehnscheiben für Bewegungsfugen, Tiefbord 8/30</b>                      Dehnscheiben für Bewegungsfugen im Bordbereich einschließlich Unterbeton liefern und einbauen. Abstand der Dehnungsfugen 8 bis 10 m.                      Tiefbord 8/30                      Dehnscheiben aus                      PU-Kautschuk 10 mm, Gummigranulat auf Recyclingbasis, ca. 48-52° Shore A                      Dichte: ca. 810 kg/cbm, elastisch, alterungsbeständig, beständig gegen Frost- und Tausalz Dehnscheiben fest eingepresst in der gesamten Aufbauhöhe Stein/Unterbeton einbauen.</p> <p><b>Hersteller:</b>                      Gummimüller GmbH                      Am Stockweg 14, Gewerbegebiet                      04668 Grimma                      www.gummimueller.de                      oder gleichwertiger Art,</p> <p>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.</p>	<b>Stk</b>	EP .....	GP .....
<b>01.03.5</b>	<p><b>Dehnscheiben für Bewegungsfugen, Tiefbord 10/20</b></p> <p><b>Dehnscheiben für Bewegungsfugen, Tiefbord 10/20</b>                      Dehnscheiben für Bewegungsfugen im Bordbereich einschließlich Unterbeton liefern und einbauen. Abstand der Dehnungsfugen 8 bis 10 m.                      Tiefbord 10/20                      Dehnscheiben aus                      PU-Kautschuk 10 mm, Gummigranulat auf Recyclingbasis, ca. 48-52° Shore A                      Dichte: ca. 810 kg/cbm, elastisch, alterungsbeständig, beständig gegen Frost- und Tausalz Dehnscheiben fest eingepresst in der gesamten Aufbauhöhe Stein/Unterbeton einbauen.</p> <p><b>Hersteller:</b>                      Gummimüller GmbH                      Am Stockweg 14, Gewerbegebiet                      04668 Grimma</p>			
Übertrag: .....				
- Fortsetzung auf nächster Seite -				

# Leistungsverzeichnis

Dehnscheiben (2018)

01 01.03	LV Titel	PU-Kautschuk Dehnscheiben TB		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>www.gummimueller.de oder gleichwertiger Art,</p> <p>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.</p>			Übertrag: .....
		<b>Stk</b>	EP .....	GP .....
<b>01.03.6</b>	<p><b>Dehnscheiben für Bewegungsfugen, Tiefbord 10/25</b></p> <p><b>Dehnscheiben für Bewegungsfugen, Tiefbord 10/25</b> Dehnscheiben für Bewegungsfugen im Bordbereich einschließlich Unterbeton liefern und einbauen. Abstand der Dehnungsfugen 8 bis 10 m. Tiefbord 10/25 Dehnscheiben aus PU-Kautschuk 10 mm, Gummigranulat auf Recyclingbasis, ca. 48-52° Shore A Dichte: ca. 810 kg/cbm, elastisch, alterungsbeständig, beständig gegen Frost- und Tausalz Dehnscheiben fest eingepresst in der gesamten Aufbauhöhe Stein/Unterbeton einbauen.</p> <p><b>Hersteller:</b> Gummimüller GmbH Am Stockweg 14, Gewerbegebiet 04668 Grimma www.gummimueller.de oder gleichwertiger Art,</p> <p>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.</p>			
		<b>Stk</b>	EP .....	GP .....
<b>01.03.7</b>	<p><b>Dehnscheiben für Bewegungsfugen, Tiefbord 10/30</b></p> <p><b>Dehnscheiben für Bewegungsfugen, Tiefbord 10/30</b> Dehnscheiben für Bewegungsfugen im Bordbereich einschließlich Unterbeton liefern und einbauen. Abstand der Dehnungsfugen 8 bis 10 m. Tiefbord 10/30</p>			
				Übertrag: .....

- Fortsetzung auf nächster Seite -



# Leistungsverzeichnis

Dehnscheiben (2018)

<b>01</b>	<b>LV</b>	<b>PU-Kautschuk</b>		
01.03	Titel	Dehnscheiben TB		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>Übertrag: .....</p> <p>Dehnscheiben aus PU-Kautschuk 10 mm, Gummigranulat auf Recyclingbasis, ca. 48-52° Shore A Dichte: ca. 810 kg/cbm, elastisch, alterungsbeständig, beständig gegen Frost- und Tausalz Dehnscheiben fest eingepresst in der gesamten Aufbauhöhe Stein/Unterbeton einbauen.</p> <p><b>Hersteller:</b> Gummimüller GmbH Am Stockweg 14, Gewerbegebiet 04668 Grimma www.gummimueller.de oder gleichwertiger Art,</p> <p>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.</p>			
		<b>Stk</b>	<b>EP</b> .....	<b>GP</b> .....
<b>Summe Titel 01.03</b>			<b>Dehnscheiben TB, Netto:</b>	.....
<b>01.04</b>	<b>Titel</b>	<b>Dehnscheiben Rinne</b>		
<b>01.04.1</b>	<p><b>Dehnscheiben für Bewegungsfugen, Rinne 14/16</b> <b>Dehnscheiben für Bewegungsfugen, Rinne 14/16</b> Dehnscheiben für Bewegungsfugen im Bordbereich einschließlich Unterbeton liefern und einbauen. Abstand der Dehnungsfugen 8 bis 10 m. Rinne 14/16 Dehnscheiben aus PU-Kautschuk 10 mm, Gummigranulat auf Recyclingbasis, ca. 48-52° Shore A Dichte: ca. 810 kg/cbm, elastisch, alterungsbeständig, beständig gegen Frost- und Tausalz Dehnscheiben fest eingepresst in der gesamten Aufbauhöhe Stein/Unterbeton einbauen.</p> <p><b>Hersteller:</b> Gummimüller GmbH Am Stockweg 14, Gewerbegebiet 04668 Grimma www.gummimueller.de oder gleichwertiger Art,</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

Dehnscheiben (2018)

01 01.04	LV Titel	PU-Kautschuk Dehnscheiben Rinne		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag: .....	
	<p>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.</p>			
		<b>Stk</b>	EP .....	GP .....
<b>01.04.2</b>	<p><b>Dehnscheiben für Bewegungsfugen, Rinne 14/32</b> <b>Dehnscheiben für Bewegungsfugen, Rinne 14/32</b> Dehnscheiben für Bewegungsfugen im Bordbereich einschließlich Unterbeton liefern und einbauen. Abstand der Dehnungsfugen 8 bis 10 m. Rinne 14/32 Dehnscheiben aus PU-Kautschuk 10 mm, Gummigranulat auf Recyclingbasis, ca. 48-52° Shore A Dichte: ca. 810 kg/cbm, elastisch, alterungsbeständig, beständig gegen Frost- und Tausalz Dehnscheiben fest eingepresst in der gesamten Aufbauhöhe Stein/Unterbeton einbauen.</p> <p><b>Hersteller:</b> Gummimüller GmbH Am Stockweg 14, Gewerbegebiet 04668 Grimma www.gummimueller.de oder gleichwertiger Art,</p> <p>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.</p>			
		<b>Stk</b>	EP .....	GP .....
<b>01.04.3</b>	<p><b>Dehnscheiben für Bewegungsfugen, Rinne 14/48</b> <b>Dehnscheiben für Bewegungsfugen, Rinne 14/48</b> Dehnscheiben für Bewegungsfugen im Bordbereich einschließlich Unterbeton liefern und einbauen. Abstand der Dehnungsfugen 8 bis 10 m. Rinne 14/48 Dehnscheiben aus PU-Kautschuk 10 mm, Gummigranulat auf Recyclingbasis,</p>			
			Übertrag: .....	

- Fortsetzung auf nächster Seite -

# Leistungsverzeichnis

Dehnscheiben (2018)

<b>01</b>	<b>LV</b>	<b>PU-Kautschuk</b>		
01.04	Titel	Dehnscheiben Rinne		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>ca. 48-52° Shore A Dichte: ca. 810 kg/cbm, elastisch, alterungsbeständig, beständig gegen Frost- und Tausalz Dehnscheiben fest eingepresst in der gesamten Aufbauhöhe Stein/Unterbeton einbauen.</p> <p><b>Hersteller:</b> Gummimüller GmbH Am Stockweg 14, Gewerbegebiet 04668 Grimma www.gummimueller.de oder gleichwertiger Art,</p> <p>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.</p>			Übertrag: .....
		<b>Stk</b>	EP .....	GP .....
<b>Summe Titel 01.04</b>				<b>Dehnscheiben Rinne, Netto:</b> .....
<b>01.05</b>	<b>Titel</b>	<b>Dehnscheiben Rinnenplatte</b>		
<b>01.05.1</b>	<p><b>Dehnscheiben für Bewegungsfugen, Rinnenplatte 8/30</b> <b>Dehnscheiben für Bewegungsfugen, Rinnenplatte 8/30</b> Dehnscheiben für Bewegungsfugen im Bordbereich einschließlich Unterbeton liefern und einbauen. Abstand der Dehnungsfugen 8 bis 10 m. Rinnenplatte 8/30 Dehnscheiben aus PU-Kautschuk 10 mm, Gummigranulat auf Recyclingbasis, ca. 48-52° Shore A Dichte: ca. 810 kg/cbm, elastisch, alterungsbeständig, beständig gegen Frost- und Tausalz Dehnscheiben fest eingepresst in der gesamten Aufbauhöhe Stein/Unterbeton einbauen.</p> <p><b>Hersteller:</b> Gummimüller GmbH Am Stockweg 14, Gewerbegebiet 04668 Grimma www.gummimueller.de oder gleichwertiger Art,</p> <p>Im Unterbeton Einsatz von Polystyrolscheiben möglich.</p>			
				Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

Dehnscheiben (2018)

<b>01</b>	<b>LV</b>	<b>PU-Kautschuk</b>		
01.05	Titel	Dehnscheiben Rinnenplatte		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag: .....
	<p>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.</p>			
		<b>Stk</b>	EP .....	GP .....
<b>01.05.2</b>	<p><b>Dehnscheiben für Bewegungsfugen, Rinnenplatte 10/12/30</b>  <b>Dehnscheiben für Bewegungsfugen, Rinnenplatte 10/12/30</b>                  Dehnscheiben für Bewegungsfugen im Bordbereich einschließlich Unterbeton liefern und einbauen. Abstand der Dehnungsfugen 8 bis 10 m.                  Rinnenplatte 10/12/30                  Dehnscheiben aus                  PU-Kautschuk 10 mm, Gummigranulat auf Recyclingbasis, ca. 48-52° Shore A                  Dichte: ca. 810 kg/cbm, elastisch, alterungsbeständig, beständig gegen Frost- und Tausalz Dehnscheiben fest eingepresst in der gesamten Aufbauhöhe Stein/Unterbeton einbauen.</p> <p><b>Hersteller:</b>                  Gummimüller GmbH                  Am Stockweg 14, Gewerbegebiet                  04668 Grimma                  www.gummimueller.de                  oder gleichwertiger Art,</p> <p>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.</p>			
		<b>Stk</b>	EP .....	GP .....
<b>Summe Titel 01.05</b>				<b>Dehnscheiben Rinnenplatte, Netto:</b> .....
<b>01.06</b>	<b>Titel</b>	<b>Dehnscheiben Rinnenstein</b>		
<b>01.06.1</b>	<p><b>Dehnscheiben für Bewegungsfugen, Rinnenstein 16/40/16/50</b>  <b>Dehnscheiben für Bewegungsfugen, Rinnenstein 16/40/16/50</b>                  Dehnscheiben für Bewegungsfugen im Bordbereich einschließlich Unterbeton liefern und einbauen. Abstand</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

Dehnscheiben (2018)

<b>01</b>	<b>LV</b>	<b>PU-Kautschuk</b>		
01.06	Titel	Dehnscheiben Rinnenstein		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>der Dehnungsfugen 8 bis 10 m. Rinnenstein 16/40/16/50 Dehnscheiben aus PU-Kautschuk 10 mm, Gummigranulat auf Recyclingbasis, ca. 48-52° Shore A Dichte: ca. 810 kg/cbm, elastisch, alterungsbeständig, beständig gegen Frost- und Tausalz Dehnscheiben fest eingepresst in der gesamten Aufbauhöhe Stein/Unterbeton einbauen.</p> <p><b>Hersteller:</b> Gummimüller GmbH Am Stockweg 14, Gewerbegebiet 04668 Grimma www.gummimueller.de oder gleichwertiger Art,</p> <p>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.</p>			Übertrag: .....
		<b>Stk</b>	<b>EP</b> .....	<b>GP</b> .....
<b>Summe Titel 01.06</b>		<b>Dehnscheiben Rinnenstein, Netto: .....</b>		
<b>01.07</b>	<b>Titel</b>	<b>Dehnscheiben Muldenstein</b>		
<b>01.07.1</b>	<b>Dehnscheiben für Bewegungsfugen, Mulde gedellt 8/10/8/30</b>			
	<b>Dehnscheiben für Bewegungsfugen, Mulde gedellt 8/10/8/30</b>			
	Dehnscheiben für Bewegungsfugen im Bordbereich einschließlich Unterbeton liefern und einbauen. Abstand der Dehnungsfugen 8 bis 10 m. Mulde gedellt 8/10/8/30 Dehnscheiben aus PU-Kautschuk 10 mm, Gummigranulat auf Recyclingbasis, ca. 48-52° Shore A Dichte: ca. 810 kg/cbm, elastisch, alterungsbeständig, beständig gegen Frost- und Tausalz Dehnscheiben fest eingepresst in der gesamten Aufbauhöhe Stein/Unterbeton einbauen.			
	<b>Hersteller:</b> Gummimüller GmbH Am Stockweg 14, Gewerbegebiet			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

Dehnscheiben (2018)

01 01.07	LV Titel	PU-Kautschuk Dehnscheiben Muldenstein		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag: .....	
	<p>04668 Grimma www.gummimueller.de oder gleichwertiger Art,</p> <p>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.</p>			
		<b>Stk</b>	EP .....	GP .....
<b>01.07.2</b>	<p><b>Dehnscheiben für Bewegungsfugen, Mulde gedellt 8/10/8/50</b> <b>Dehnscheiben für Bewegungsfugen, Mulde gedellt 8/10/8/50</b></p> <p>Dehnscheiben für Bewegungsfugen im Bordbereich einschließlich Unterbeton liefern und einbauen. Abstand der Dehnungsfugen 8 bis 10 m. Mulde gedellt 8/10/8/50 Dehnscheiben aus PU-Kautschuk 10 mm, Gummigranulat auf Recyclingbasis, ca. 48-52° Shore A Dichte: ca. 810 kg/cbm, elastisch, alterungsbeständig, beständig gegen Frost- und Tausalz Dehnscheiben fest eingepresst in der gesamten Aufbauhöhe Stein/Unterbeton einbauen.</p> <p><b>Hersteller:</b> Gummimüller GmbH Am Stockweg 14, Gewerbegebiet 04668 Grimma www.gummimueller.de oder gleichwertiger Art,</p> <p>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.</p>			
		<b>Stk</b>	EP .....	GP .....
			Übertrag: .....	

# Leistungsverzeichnis

Dehnscheiben (2018)

01 01.07	LV Titel	PU-Kautschuk Dehnscheiben Muldenstein		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag: .....				
01.07.3	<p><b>Dehnscheiben für Bewegungsfugen, Mulde gedellt 14/12/14/30</b></p> <p><b>Dehnscheiben für Bewegungsfugen, Mulde gedellt 14/12/14/30</b></p> <p>Dehnscheiben für Bewegungsfugen im Bordbereich einschließlich Unterbeton liefern und einbauen. Abstand der Dehnungsfugen 8 bis 10 m. Mulde gedellt 14/12/14/30 Dehnscheiben aus PU-Kautschuk 10 mm, Gummigranulat auf Recyclingbasis, ca. 48-52° Shore A Dichte: ca. 810 kg/cbm, elastisch, alterungsbeständig, beständig gegen Frost- und Tausalz Dehnscheiben fest eingepresst in der gesamten Aufbauhöhe Stein/Unterbeton einbauen.</p> <p><b>Hersteller:</b> Gummimüller GmbH Am Stockweg 14, Gewerbegebiet 04668 Grimma www.gummimueller.de oder gleichwertiger Art,</p> <p>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.</p>			
Stk    EP .....    GP .....				
01.07.4	<p><b>Dehnscheiben für Bewegungsfugen, Mulde gedellt 14/12/14/50</b></p> <p><b>Dehnscheiben für Bewegungsfugen, Mulde gedellt 14/12/14/50</b></p> <p>Dehnscheiben für Bewegungsfugen im Bordbereich einschließlich Unterbeton liefern und einbauen. Abstand der Dehnungsfugen 8 bis 10 m. Mulde gedellt 14/12/14/50 Dehnscheiben aus PU-Kautschuk 10 mm, Gummigranulat auf Recyclingbasis, ca. 48-52° Shore A Dichte: ca. 810 kg/cbm, elastisch, alterungsbeständig, beständig gegen Frost- und Tausalz Dehnscheiben fest eingepresst in der gesamten Aufbauhöhe Stein/Unterbeton einbauen.</p> <p><b>Hersteller:</b> Gummimüller GmbH</p>			
Übertrag: .....				
- Fortsetzung auf nächster Seite -				

# Leistungsverzeichnis

Dehnscheiben (2018)

<b>01</b>	<b>LV</b>	<b>PU-Kautschuk</b>		
01.07	Titel	Dehnscheiben Muldenstein		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>Am Stockweg 14, Gewerbegebiet 04668 Grimma www.gummimueller.de oder gleichwertiger Art,</p> <p>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.</p>			Übertrag: .....
		<b>Stk</b>	EP .....	GP .....
<b>Summe Titel 01.07</b>				
		<b>Dehnscheiben Muldenstein, Netto:</b>		.....
<b>01.08</b>	<b>Titel</b>	<b>Dehnscheiben Flachbord</b>		
<b>01.08.1</b>	<p><b>Dehnscheiben für Bewegungsfugen, Flachbord 5/10/20</b>  <b>Dehnscheiben für Bewegungsfugen, Flachbord F5</b>                  Dehnscheiben für Bewegungsfugen im Bordbereich                  einschließlich Unterbeton liefern und einbauen. Abstand                  der Dehnungsfugen 8 bis 10 m.                  Flachbord 5/10/20                  Dehnscheiben aus                  PU-Kautschuk 10 mm, Gummigranulat auf Recyclingbasis,                  ca. 48-52° Shore A                  Dichte: ca. 810 kg/cbm, elastisch, alterungsbeständig,                  beständig gegen Frost- und Tausalz Dehnscheiben fest                  eingepresst in der gesamten Aufbauhöhe Stein/Unterbeton                  einbauen.</p> <p><b>Hersteller:</b>                  Gummimüller GmbH                  Am Stockweg 14, Gewerbegebiet                  04668 Grimma                  www.gummimueller.de                  oder gleichwertiger Art,</p> <p>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.</p>			
		<b>Stk</b>	EP .....	GP .....
				Übertrag: .....



# Leistungsverzeichnis

Dehnscheiben (2018)

01 01.08	LV Titel	PU-Kautschuk Dehnscheiben Flachbord		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag: .....				
<b>01.08.2</b>	<p><b>Dehnscheiben für Bewegungsfugen, Flachbord 10/20/20</b>  <b>Dehnscheiben für Bewegungsfugen, Flachbord F7</b>                      Dehnscheiben für Bewegungsfugen im Bordbereich einschließlich Unterbeton liefern und einbauen. Abstand der Dehnungsfugen 8 bis 10 m.                      Flachbord 10/20/20                      Dehnscheiben aus                      PU-Kautschuk 10 mm, Gummigranulat auf Recyclingbasis, ca. 48-52° Shore A                      Dichte: ca. 810 kg/cbm, elastisch, alterungsbeständig, beständig gegen Frost- und Tausalz Dehnscheiben fest eingepresst in der gesamten Aufbauhöhe Stein/Unterbeton einbauen.</p> <p><b>Hersteller:</b>                      Gummimüller GmbH                      Am Stockweg 14, Gewerbegebiet                      04668 Grimma                      www.gummimueller.de                      oder gleichwertiger Art,</p> <p>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.</p>	<b>Stk</b>	EP .....	GP .....
<b>01.08.3</b>	<p><b>Dehnscheiben für Bewegungsfugen, Flachbord 10/25/20</b>  <b>Dehnscheiben für Bewegungsfugen, Flachbord F10</b>                      Dehnscheiben für Bewegungsfugen im Bordbereich einschließlich Unterbeton liefern und einbauen. Abstand der Dehnungsfugen 8 bis 10 m.                      Flachbord 10/25/20                      Dehnscheiben aus                      PU-Kautschuk 10 mm, Gummigranulat auf Recyclingbasis, ca. 48-52° Shore A                      Dichte: ca. 810 kg/cbm, elastisch, alterungsbeständig, beständig gegen Frost- und Tausalz Dehnscheiben fest eingepresst in der gesamten Aufbauhöhe Stein/Unterbeton einbauen.</p> <p><b>Hersteller:</b>                      Gummimüller GmbH                      Am Stockweg 14, Gewerbegebiet                      04668 Grimma</p>			
Übertrag: .....				
- Fortsetzung auf nächster Seite -				

# Leistungsverzeichnis

Dehnscheiben (2018)

01 01.08	LV Titel	PU-Kautschuk Dehnscheiben Flachbord	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag: .....		
<p>www.gummimueller.de oder gleichwertiger Art,</p> <p>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.</p>			<b>Stk</b>	EP .....	GP .....
<b>01.08.4</b>	<p><b>Dehnscheiben für Bewegungsfugen, Flachbord 10/25/30</b> <b>Dehnscheiben für Bewegungsfugen, Flachbord F15</b> Dehnscheiben für Bewegungsfugen im Bordbereich einschließlich Unterbeton liefern und einbauen. Abstand der Dehnungsfugen 8 bis 10 m. Flachbord 10/25/30 Dehnscheiben aus PU-Kautschuk 10 mm, Gummigranulat auf Recyclingbasis, ca. 48-52° Shore A Dichte: ca. 810 kg/cbm, elastisch, alterungsbeständig, beständig gegen Frost- und Tausalz Dehnscheiben fest eingepresst in der gesamten Aufbauhöhe Stein/Unterbeton einbauen.</p>				
<p><b>Hersteller:</b> Gummimüller GmbH Am Stockweg 14, Gewerbegebiet 04668 Grimma www.gummimueller.de oder gleichwertiger Art,</p>					
<p>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.</p>			<b>Stk</b>	EP .....	GP .....
<b>01.08.5</b>	<p><b>Dehnscheiben für Bewegungsfugen, Flachbord 10/30/30</b> <b>Dehnscheiben für Bewegungsfugen, Flachbord F15</b> Dehnscheiben für Bewegungsfugen im Bordbereich einschließlich Unterbeton liefern und einbauen. Abstand der Dehnungsfugen 8 bis 10 m. Flachbord 10/30/30</p>				
<p>- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>					Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

Dehnscheiben (2018)

01 01.08	LV Titel	PU-Kautschuk Dehnscheiben Flachbord	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag: .....		
<p>Dehnscheiben aus                      PU-Kautschuk 10 mm, Gummigranulat auf Recyclingbasis,                      ca. 48-52° Shore A                      Dichte: ca. 810 kg/cbm, elastisch, alterungsbeständig,                      beständig gegen Frost- und Tausalz Dehnscheiben fest                      eingepresst in der gesamten Aufbauhöhe Stein/Unterbeton                      einbauen.</p> <p><b>Hersteller:</b>                      Gummimüller GmbH                      Am Stockweg 14, Gewerbegebiet                      04668 Grimma                      www.gummimueller.de                      oder gleichwertiger Art,</p> <p>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.</p>					
			<b>Stk</b>	EP .....	GP .....
<b>Summe Titel 01.08</b>			<b>Dehnscheiben Flachbord, Netto: .....</b>		