

<b>DIN EN 1340</b>	<b>Produktdatenblatt</b> Bordsteine aus Beton	
	<b>Münchener Leistenstein Radien 8,5/17,5/78 R 6,0 - 10,0 Außenradien</b>	
Rev. 27.04.2021		

Eigenschaft		Anforderungen / Anmerkung					
		R 6,0	R 8,0	R 10,0			
Ausführung		2-schichtig, Vorsatzdicke $\geq 4$ mm nach DIN 483					
Nennmaße (Herstellmaße) und zulässige Abweichungen	GL	777 +/-8	777 +/-8	777 +/-8			
	GB	84 +/-5	84 +/-5	84 +/-5			
	GD	175 +/-5	175 +/-5	175 +/-5			
Zulässige Abweichungen für Ebenheit und Geradheit		Messlänge bis 400 mm +/- 1,5 und bei 800 mm +/- 4 mm					
Format in cm		77,7/8,4/17,5	77,7/8,4/17,5	77,7/8,4/17,5			
empfohlene Rastermaße <sup>2)</sup> in mm (L,B)		780/85	780/85	780/85			
Fase		20 x 20 mm einseitig					
Abstandhalter		ohne					
Konizität		planmäßig keine, produktionsbedingt + 0,5 mm je Seite					
Oberseite		planmäßig eben					
Unterseite		planmäßig eben					
Seitenflächen		planmäßig rund, Radiensegment					
Farben		naturgrau					
Oberflächenbearbeitung		Standard (keine Bearbeitung)					
Witterungswiderstand		gemäß DIN EN 1340		Abschnitt 5.3.2		Klasse <b>3</b> , Kennzeichnung <b>D</b>	
Biegezugfestigkeit		gemäß DIN EN 1340		Abschnitt 5.3.3		Klasse <b>2</b> , Kennzeichnung <b>T</b>	
Abriebwiderstand		gemäß DIN EN 1340		Abschnitt 5.3.4		Klasse <b>4</b> , Kennzeichnung <b>I</b>	
Gleit-/Rutschwiderstand		gemäß DIN EN 1340		Abschnitt 5.3.5			

<sup>1)</sup> Bereich des Vorsatzes siehe zugehörige Produktzeichnung Nr. 6900-1    <sup>2)</sup> siehe auch ZTV P-StB

**Besondere Hinweise:**

Die Biegezugfestigkeit und der Abriebwiderstand werden 28 Tage nach Produktionsdatum erreicht.

Der Witterungswiderstand wird 28 Tage nach Produktionsdatum erreicht.

Ausblühungen können vorkommen. Sie beeinträchtigen nicht die Gebrauchstauglichkeit der Betonplatten.

Abweichungen von der Gleichmäßigkeit der Oberflächenstruktur der Betonplatten können durch unvermeidbare Schwankungen der Eigenschaften bei den Ausgangsstoffen und beim Erhärten hervorgerufen werden. Diese Abweichungen beeinträchtigen nicht die Gebrauchstauglichkeit der Betonplatten.

Abweichungen von der Farbintensität der Betonplatten können durch unvermeidbare Abweichungen bei der Einfärbung, durch Schwankungen der Eigenschaften bei den Ausgangsstoffen und beim Erhärten hervorgerufen werden. Diese Abweichungen beeinträchtigen nicht die Gebrauchstauglichkeit der Betonplatten.

**Einsatzbereiche:**

Die oben näher bezeichneten Produkte sind im Rahmen der gültigen technischen Regeln für den Straßenbau zur Herstellung von Plattendecken für öffentliche und private Verkehrsflächen im Außen- und Innenbereich geeignet.

**BWL BETONWERK LINDEN GmbH & Co. KG**

Werkstraße 2, D-84332 Hebertsfelden, Tel.: 08721/706-0, Fax: 08721/706-79

## Produktzeichnung Nr. 6900-1

Münchener Leistenstein Radien *außen* 8,5/17,5/78, Qualität DTI

