

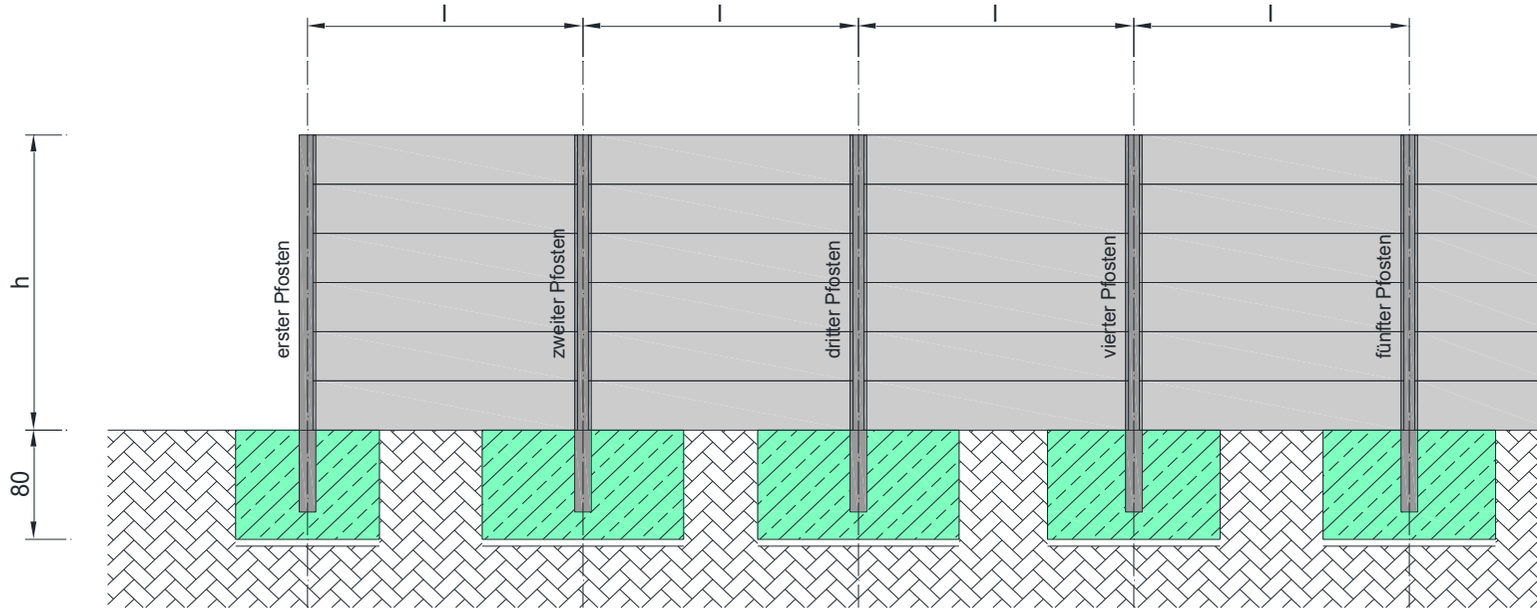
**Eingangswerte:**

<b><u>Belastung:</u></b>	Windzone:	2 (gilt daher auch für Windzone 1) Bei genauer Objektplanung kann eine standortbezogene Statik ggf. kleinere Fundamentgrößen ergeben.
	Sonstige Belastung:	Keine, d.h. auch für Anprall von Fahrzeugen müssen geeignete Vorkehrungen getroffen werden!
<b><u>Boden:</u></b>	Wichte $\gamma$ =	19 kN/m <sup>2</sup>
	Reibungswinkel $\varphi$ =	25°
	max. Bodenpressung $\sigma_b$ =	100 kN/m <sup>2</sup>
	(vor Ort prüfen und bestätigen lassen!)	
<b><u>Betonplatten:</u></b>	Dicke d =	5 cm
	Normalbeton	
<b><u>Pfosten:</u></b>	b / h =	11,5 / 11,5cm
	mit Fasen und Nuten	
<b><u>Fundament:</u></b>	Tiefe =	80 cm
	quadratisch	
	zentrisch unter der Stütze	
	Pfosten im Köcherloch oder sofort einbetoniert	
<b><u>gesamte Wand:</u></b>	gesamte Wandlänge l(ges) <=	5 x Wandhöhe (Bei längeren Wänden sind die Windlasten etwas höher!)

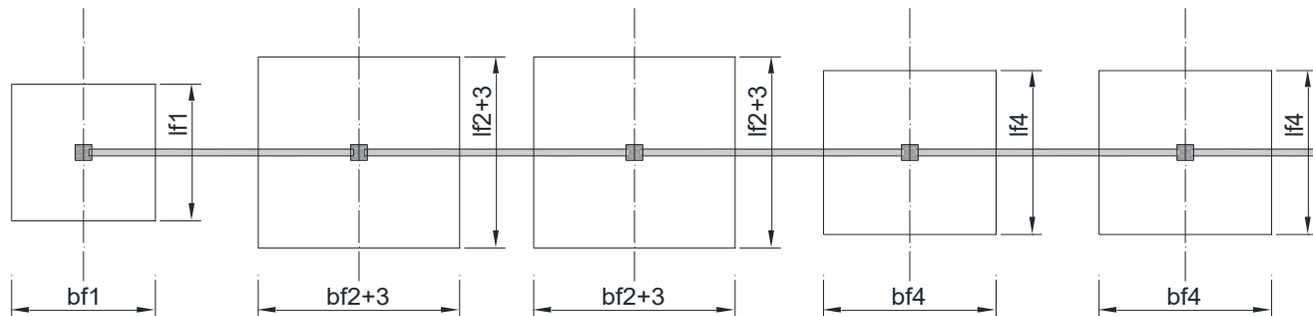
	Serie	Anzahl Elemente übereinander	Höhe Elemente	Zaunhöhe gesamt h	Pfostenabstand l	Fundamentbreite bf x Fundamentlänge lf					
						1. Fundament		2. + 3. Fundament		4. und weitere	
						bf1	x lf1	bf2+3	x lf2+3	bf4	x lf4
1.	Standard Serie	4	50 cm	2,00 m	2,070 m	1,00 m	x 1,00 m	1,10 m	x 1,10 m	1,00 m	x 1,00 m
2.	Premium Serie	4	45 cm	1,87 m	1,870 m	0,90 m	x 0,90 m	1,05 m	x 1,05 m	0,95 m	x 0,95 m
3.	Premium Serie	5	45 cm	2,32 m	1,870 m	1,05 m	x 1,05 m	1,15 m	x 1,15 m	1,05 m	x 1,05 m
4.	Premium Plus Serie	5	36 cm	1,80 m	1,915 m	0,90 m	x 0,90 m	1,05 m	x 1,05 m	0,90 m	x 0,90 m
5.	Premium Plus Serie	6	36 cm	2,16 m	1,915 m	1,00 m	x 1,00 m	1,15 m	x 1,15 m	1,00 m	x 1,00 m

**System:**

**Ansicht:**



**Draufsicht:**



(Ggf. von beiden Enden der Wand aus beachten!)