



Schotterrassen

Bauweise für Nutzungskategorien N2, N3 und N Fw – Untergrund / Unterbau

Bauweise mit Tragschichten		N2		N3		N Fw	
		Tragfähigkeit in MPa	Einbaustärke in cm	Tragfähigkeit in MPa	Einbaustärke in cm	Tragfähigkeit in MPa	Einbaustärke in cm
	1 Vegetation						
	2 Vegetationstragschicht (Schotterrassensubstrat)	>80	20	>80	20	>100	20
	3 Schotter- oder Kiestragschicht	>100	15	>120	15–25	>120	15–25
	4 Frostschuttschicht	>80	10	>100	30–40	>100	30–40
	5 Baugrund nach BStO 0.3	>45		>45		>45	



Pflaster mit Rasenfugen.

Bauweise für die Nutzungskategorien N2, N3, und N Fw – Untergrund / Unterbau

Begrünbarer Belag Pflaster mit Rasenfugen		N2		N3		N Fw	
		Tragfähigkeit in MPa	Einbaustärke in cm	Tragfähigkeit in MPa	Einbaustärke in cm	Tragfähigkeit in MPa	Einbaustärke in cm
	1 Vegetation						
	2a Füllsubstrat 2b Bettung*	keine Anforderungen	8 4	keine Anforderungen	12 4	keine Anforderungen	12 4
	3 Schotter- oder Kiestragschicht	>100	15	>120	15–25	>120	15–25
	4 Frostschuttschicht	>80	15	>100	20–35	>100	20–35
	5 Baugrund nach BStO 0.3	>45		>45		>45	



Rasengittersteine.

Bauweise für die Nutzungskategorien N2, N3, und N Fw – Untergrund / Unterbau

Begrünbarer Belag mit Rasengittersteinen		N2		N3		N Fw	
		Tragfähigkeit in MPa	Einbaustärke in cm	Tragfähigkeit in MPa	Einbaustärke in cm	Tragfähigkeit in MPa	Einbaustärke in cm
	1 Vegetation						
	2a Füllsubstrat 2b Bettung*	keine Anforderungen	10 4	keine Anforderungen	12 4	keine Anforderungen	12 4
	3 Schotter- oder Kiestragschicht	>100	15	>120	15–25	>120	15–25
	4 Frostschuttschicht	>80	15	>100	25–30	>100	25–30
	5 Baugrund nach BStO 0.3	>45		>45		>45	



* Die Bettung ist auf das Füll- und Decks substrat abzustimmen bzw. idealerweise identisch, um den Grasanwuchs zu unterstützen.