



# Schotterrasen

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 (Schotterrasensubstrat)	>80	20	>80	20	>100	20
3 Schotter- oder Kiestragschicht	>100	15	>120	15–25	>120	15–25
4 Frostschutzschicht	>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 Frostschutzschicht	>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 Frostschutzschicht	>80	15	>100	25–30	>100	25–30
5 Baugrund nach BStO 0.3	>45		>45		>45	



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