



Gründung: Gefällefreie Schottertragschicht
Körnung 0/45
Verdichtung: Dpr \geq 100%; EV2 \geq 80 MN/m²

Untergrund:
Erforderliche Bodenpressung unter
der Schottertragschicht: \geq 200 kN/m²

Füllung:

Gut verdichtungsfähiger Boden mit folgenden Kennwerten:

Wichte der Erdfüllung: $\gamma \approx 19$ kN/m³

innerer Reibungswinkel: $\varphi' \geq 30^\circ$

Der Füllboden ist sorgfältig lagenweise (drei Lagen pro Meter Höhe) beidseits der Wandscheiben einzubringen und gleichmäßig zu verdichten.

Dpr \geq 95%

Basisbreite 1,10 m; Wandhöhe: 4,00 m, Mixedwall 1

Lüft Pflanzenwand Recycling

LÜFT
Lärmschutz

Lüft Lärmschutz GmbH & Co. KG
In den Vierzehn Morgen 1–5
55257 Budenheim
Tel.: 06139 / 29360
Fax: 06139 / 293611
www.lueft.de
info@lueft.de

Maßstab	A [m ²]	V [m ³ /m]	M (1,9) [t/m]	M (2,0) [t/m]	BLATT NR.:	DATUM	NAME
1:30	3,192	3,000	5,701	6,000	2.7 400/110 STS Mixedwall 1	06.01.2015	VP