

DAMSDORFER REITPLATZSANDE

Schleswig-Holstein

Tretschicht TT* - Unser Produkt: Damsdorfer Reitplatzsand

- Korngrößenverteilung: 0/1mm
- Feinanteile: $d \leq 0,063 \text{ mm} \geq 3 \leq 7$ Masse-%
- Wasserdurchlässigkeit: $\geq 1 \cdot 10^{-3} \text{ cm/s}$
- Frostbeständigkeit: Kategorie F2
- Schichtdicke: $\geq 7 \text{ cm} \geq 10 \text{ cm}$

Trennschicht TS* - Unser Produkt: Damsdorfer Trennschicht

- Korngrößenverteilung: 0/8 mm
- Feinanteile: $d \leq 0,063 \text{ mm} \geq 3 \leq 7$ Masse-%
- Wasserdurchlässigkeit k: $\geq 2 \cdot 10^{-3} \text{ cm/s}$
- Frostbeständigkeit: Kategorie F1
- Kornformkennzahl: Kategorie SI50
- Anteil gebrochener Körner: Kategorie C90/30
- Schichtdicke: $\geq 6 \text{ cm} \geq 10 \text{ cm}$

Tragschicht TG (Tragschicht)* - Unser Produkt: Damsdorfer Schottertragschicht

- Korngrößenverteilung: 0/32 mm
- Feinanteile: $d \leq 0,063 \text{ mm} \leq 7,0$ % Massenanteil
- Wasserdurchlässigkeit k: $\geq 1 \cdot 10^{-2} \text{ cm/s}$
- Kornformkennzahl: Kategorie SI50
- Anteil gebrochener Körner: Kategorie C90/30
- Frostbeständigkeit: Kategorie F1
- Schichtdicke: $\geq 15 \text{ cm}$

Drainage-Kies - Unser Produkt: Filter A 1-4 mm

- Korngrößenverteilung: 1-4 mm
- Feinanteile: $d \leq 0,063 \text{ mm} \leq 3,0$ % Massenanteil
- Wasserdurchlässigkeit k: $\geq 1 \cdot 10^{-2} \text{ cm/s}$
- Kornzusammensetzung: GC 90/10
- Frostbeständigkeit: Kategorie F1

*EIGENSCHAFTEN NACH FFL-RICHTLINIEN - Bei nachträglicher Zumischung von synthetischen, organischen oder mineralischen Zuschlagstoffen auf dem Einbauplatz, ist ein neuer Nachweis der Eignung des Mischprodukts erforderlich.

Heidelberger Sand und Kies GmbH
Berliner Straße 6
69120 Heidelberg

E-Mail: sandundkies@heidelbergcement.com

www.heidelberger-sandundkies.de

www.heidelberger-sandundkies.de



**HEIDELBERGER
SAND UND KIES**
HEIDELBERGCEMENT Group