

PRODUKTINFORMATION

HEIDELBERGER SPORTSANDE

DAMSDORFER REITPLATZSAND TT

Tretschicht nach den Vorgaben der FLL-Reitplatzempfehlungen

PRODUKTBESCHREIBUNG

Tretschicht für die am stärksten beanspruchte oberste Schicht des Reitplatzes, die alle sportfunktionalen Eigenschaften des Reitplatzes erfüllt.

VORTEILE

- Ausreichend rutsch- und trittfest sowie nachgiebig
- Geringfügiges Eindringen des Hufs in den Sand, Tretschichtsand fällt vom Huf ab
- Gutes Wasserspeichervermögen bei gleichzeitig guter Wasserdurchlässigkeit
- Witterungsbeständig, staubarm, frostbeständig
- Regelmäßige Qualitätskontrollen durch Eigen- und Fremdüberwachung
- Gesteinskörnung entspricht der TL Gestein-StB

EIGENSCHAFTEN NACH FLL-RICHTLINIEN*

	Anforderungen FLL-Richtlinien	Werte Damsdorfer Reitplatzsand **
Korngrößenverteilung	0/1 mm - 0/4 mm	0 - 1 mm
Feinanteile $d \leq 0,063$ mm	$\geq 3 \leq 7$ Masse-%	3,7 Masse-%
Anteil gebrochener Körner	≤ 25 Masse-%	ungebrochen
Widerstand gegen Frostbeanspruchung nach TL Gestein-StB	F4	F1
Verschleißbeständigkeit bei Siebdurchgang bei 0,25 mm	≤ 20 Masse-%	$< 1,0$ Masse-%
Wasserdurchlässigkeit	$\geq 1 \cdot 10^{-3}$ cm/s	$6,5 \cdot 10^{-3}$ cm/s
Eindringtiefe (Trittfestigkeit)	$\geq 2,5$ mm ≤ 15 mm	2,8 mm
Carbonat-Gehalt	≤ 5 Masse-%	3,7 Masse-%

* Bei nachträglicher Zumischung von synthetischen, organischen oder mineralischen Zuschlagstoffen ist ein neuer Nachweis der Eignung erforderlich.

** gemäß Eignungsprüfung vom 18.03.2019 durch das Ingenieurbüro Dr. Lehnert + Wittorf

WEITERE REITPLATZSANDE VON HEIDELBERGER SAND UND KIES

- **Damsdorfer Reitplatzsand TS:** Trennschicht für optimale Verbindung von Tret- und Tragschicht
- **Damsdorfer Reitplatzsand TG:** Tragschicht für optimalen Untergrund

LIEFERWERKE

Wir verfügen über ein leistungsstarkes und effizientes Logistiknetzwerk, über das wir Sie zuverlässig beliefern können. Ihren persönlichen Ansprechpartner in der Region finden Sie in der Rubrik Kontakt und Verkauf unter www.heidelberg-sandundkies.de.

Heidelberg Sand und Kies GmbH

Werk Damsdorf
Tarbeker Landstraße 7
23824 Damsdorf
sandundkies@heidelbergcement.com

www.heidelberg-sandundkies.de


**HEIDELBERGER
SAND UND KIES**
HEIDELBERGCEMENT Group

ECHT. STARK. GRÜN.



BAUSTOFFE MIT POTENZIAL

Sand, Kies, Splitt, Straßenbaustoffe und Substrate

Steine sind unser Metier – ob groß oder klein, ob rund oder gebrochen, wir liefern in jeder Größe, in jeder Qualität für unterschiedlichste Anwendungen und Einsatzgebiete. Und das in einer hohen Verfügbarkeit dank eines gut ausgebauten Logistiknetzwerks.

Sand, Kies und Schotter sind unverzichtbare mineralische Roh- und Baustoffe. Heidelberger Sand und Kies gewinnt, sortiert, mischt, veredelt und vertreibt – je nach Anforderung – bundesweit mineralische Baustoffe wie Sand, Kies, Splitte, Schotter und Straßenbaustoffe; dazu gehört auch unser Angebot an Substraten.

Service großgeschrieben

Die richtige Auswahl bieten wir bei unseren Produkten genauso wie bei unseren leistungsstarken Services. Ob Großprojekt oder kleines privates Bauvorhaben, ob Schotter in großen Mengen oder die Substratmischung für den speziellen Einsatz – wir sind von der Beratung bis zum fertigen Bauprojekt für unsere Kunden da.

Hohe Verfügbarkeit durch kompetentes Logistikmanagement

Durch unser weitreichendes Netz an Standorten können wir eine hohe Verfügbarkeit gewährleisten und dank unseres kompetenten Logistikmanagements kommen unsere Baustoffe auch zuverlässig genau dort an, wo sie gebraucht werden – ob mit dem LKW oder auch per Schiff.

Geballte Kompetenz

Sand und Kies sind bei vielen Sparten innerhalb von HeidelbergCement in Deutschland wichtige Rohstoffe. Als Tochterunternehmen eines der größten Baustoffhersteller der Welt sind wir eng mit Heidelberg Beton und den Heidelberg Betonelementen verbunden. Durch gemeinsame Forschungseinrichtungen und Betontechnologische Labore verfügen wir über umfassendes Know-how und gestalten die Zukunft des Bauens aktiv mit.

Wir beraten Sie gerne:
sandundkies@heidelbergcement.com



www.heidelberg-sandundkies.de


**HEIDELBERGER
SAND UND KIES**
HEIDELBERGCEMENT Group

ECHT. STARK. GRÜN.