

## **Produktbeschreibung**

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

Reitplatzsand muss nach den Richtlinien der Forschungsgesellschaft Landschaftsentwicklung Landschaftsbau (FLL) bestimmte Eigenschaften erfüllen, um optimalen Reitkomfort, Scherfestigkeit, Rutschsicherheit und eine hohe Elastizität zu gewährleisten.

#### 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

## Weitere Sandsorten von Heidelberg Materials Mineralik

- Sportsande: Mischungen für Golfplätze, Reitplätze, Spielplätze o. ä. Freizeitzwecke
- Designsande: Spezielle Sorten für den Bau von Sandskulpturen o. ä.
- Infrastruktursande: Hauptsächliche Verwendung für Straßen und Fahrbahnen
- Zuschlagsande: Geeignet für die Baustoffverwendung und Industrie

Eigenschaften nach FLL-Richtlinien*	
Korngrößenverteilung	0/1 mm - 0/4 mm
Feinanteile d ≤ 0,063 mm	≥3 ≤ 7 Masse-%
Anteil gebrochener Körner	≤ 25 Masse-%
Widerstand gegen Frost- beanspruchung nach TL Gestein-StB	F4
Verschleißbeständigkeit bei Siebdurchgang bei 0,25 mm	≤ 20 Masse-%
Wasserdurchlässigkeit	≥1*10-3 cm/s
Eindringtiefe (Trittfestigkeit)	≥ 2,5 mm ≤ 15 mm
Carbonat-Gehalt	≤5 Masse-%

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

### 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.heidelbergmaterials.de/de/mineralik





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. Heidelberg Materials Mineralik gewinnt, sortiert, mischt, veredelt und vertreibt – je nach Anforderung – bundesweit mineralische Baustoffe wie Sand, Kies, Splitte und Schotter; 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 Heidelberg Materials in Deutschland wichtige Rohstoffe. Als Tochterunternehmen eines der größten Baustoffhersteller der Welt sind wir eng mit Heidelberg Materials Beton und Heidelberg Materials Betonelemente verbunden. Durch gemeinsame Forschungseinrichtungen und Betontechnologische Labore verfügen wir über umfassendes Know-how und gestalten die Zukunft des Bauens aktiv mit.



