



DIABAS

Gestein des Jahres 2017

DIABASE entstehen vulkanisch-intrusiv und durch die Metamorphose untermeerischer Basalte. Dabei wechselt die Farbe des Gesteins von schwarz nach grün.



Eine Initiative des BDG



in Kooperation mit





DIABAS

Gestein des Jahres 2017



Hohe Festigkeit und Abriebbeständigkeit qualifizieren den **DIABAS** für die Herstellung von qualitativ hochwertigem Gleisschotter.



Eine Initiative des BDG



in Kooperation mit



... weil Substanz entscheidet!
Bundesverband
Mineralische Rohstoffe e.V.
www.miro-rls.de



GeoUnion
Alfred-Wegener-Stiftung



DIABAS

Gestein des Jahres 2017

Dank seiner enormen Festigkeit, Abriebbeständigkeit und Hafteigenschaften gilt **DIABAS**-Edelsplitt als Referenzgestein in hochbelasteten Asphaltdeckschichten.

Eine Initiative des BDG



in Kooperation mit

