



DIN 18 300: Erdarbeiten / DIN 18 303: Verbauarbeiten – Boden, Geotechnische Kategorie 1

Kennwerte/ Eigenschaften für Boden	Einheit	Homogenbereich A
(ortsübliche) Bezeichnung	- [-]	Auffüllungen und gewachsene Lockergesteine sowie Ton- und Sandstein ohne bzw. mit schlechter mineralischer Bindung (bis Endteufe DPM; $N_{10} < 100$ Schläge pro 10 cm Eindringtiefe)
Bodengruppe nach DIN 18 196	- [-]	[GW, GI, GU, GU*], GU, GU* / [UL, UM, TL, TM], UL, UM, TL, TM
Anteil an Steinen und (großen) Blöcken	- [%]	(1)
Konsistenz	- [-]	(2) / weich bis steif
Plastizität	- [-]	(2) / leicht bis mittel
Lagerungsdichte	- [-]	sehr locker bis sehr dicht / (2)

(1) anhand der vorliegenden Baugrundaufschlüsse nicht feststellbar/bestimmbar

(2) aufgrund der bodenmechanischen Eigenschaften nicht feststellbar/bestimmbar



DIN 18 300: Erdarbeiten / DIN 18 303: Verbauarbeiten – Fels, Geotechnische Kategorie 1

Kennwerte/ Eigenschaften für Fels	Einheit	Homogenbereich B
(ortsübliche) Bezeichnung	- [-]	Ton- und Sandstein mit mindestens mäßiger mineralischer Bindung (ab Endteufe DPM; $N_{10} > 100$ Schläge pro 10 cm Eindringtiefe)
Benennung von Fels	- [-]	a) Sediment: klastisch b) geschichtet c) Tonstein: lutitisch; Sandstein: arenitisch d) Quarz, Feldspäte, Tonminerale e) (1)
Verwitterung, Veränderungen und Veränderlichkeit	- [-]	(1)
Trennflächenrichtung	- [-]	(1)
Trennflächenabstand	- [-]	(1)
Gesteinskörperform	- [-]	(1)

(1) anhand der vorliegenden Baugrundaufschlüsse nicht feststellbar/bestimmbar

(2) aufgrund der bodenmechanischen Eigenschaften nicht feststellbar/bestimmbar