**[1] ZTV E-StB**, Ausgabe 2017

Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien   
für Erdarbeiten im Straßenbau

**[2] LAGA M 20**, Ausgabe 2004

Mitteilung der Länderarbeitsgemeinschaft Abfall (LAGA) 20   
- Anforderungen an die stoffliche Verwertung von mineralischen Abfällen - Technische Regeln

**[3] LAGA M 32 – LAGA PN 98**, Ausgabe Dezember 2001

Mitteilung der Länderarbeitsgemeinschaft Abfall (LAGA) 32   
- LAGA PN 98 - Richtlinie für das Vorgehen bei physikalischen, chemischen und biologischen Untersuchungen im Zusammenhang mit der Verwertung/Beseitigung von Abfällen

**[4] Leitfaden Boden**, Ausgabe April 2007

Leitfaden für den Umgang mit Boden und ungebundenen/gebundenen Straßenbaustoffen hinsichtlich Verwertung oder Beseitigung

**[5] Leitfaden Ausbauasphalt**, Ausgabe September 2006

Leitfaden für die Behandlung von Ausbauasphalt und Straßenaufbruch mit teer-/pechtypischen Bestandteilen

**[6] AVV**, Ausgabe 2001 (Stand: 30.06.2020)

Verordnung über das Europäische Abfallverzeichnis (Abfallverzeichnis-Verordnung - AVV)

**[7] DepV**, Ausgabe 2009 (Stand: 30.06.2020)

Verordnung über Deponien und Langzeitlager (Deponieverordnung - DepV)

**[8] Entscheidungshilfe** (Stand: 12.10.2009)

Entscheidungshilfe für die Entsorgung von gefährlichem Boden und Bauschutt auf Deponien der Klasse I und II

**[9] Schreiben des MUFV** vom 12.10.2009

Belasteter Boden und Bauschutt - Vollzug der Abfallverzeichnisverordnung

**[10] DIN 18196**:2011-05

Erd- und Grundbau, Bodenklassifikation für bautechnische Zwecke

**[11] DIN 18300**:2012-09

VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen   
- Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) - Erdarbeiten

**[12] DIN 18300**:2019-09

VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen   
- Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) - Erdarbeiten

**[13] DIN 19682-2**:2014-07

Bodenbeschaffenheit - Felduntersuchungen   
- Teil 2: Bestimmung der Bodenart

**[14] DIN EN 932-1**:1996-11

Prüfverfahren für allgemeine Eigenschaften von Gesteinskörnungen   
- Teil 1: Probenahmeverfahren

**[15] TL Gestein-StB**, Ausgabe 2004, Fassung 2018

Technische Lieferbedingungen für Gesteinskörnungen im Straßenbau

**[16] LAGA M 20**, Ausgabe 1997

Mitteilung der Länderarbeitsgemeinschaft Abfall (LAGA) 20   
- Anforderungen an die stoffliche Verwertung von mineralischen Abfällen - Technische Regeln

**[17] DIN EN ISO 14689**:2018-05

Geotechnische Erkundung und Untersuchung – Benennung, Beschreibung und Klassifizierung von Fels