

**Praxisinformationen der Kommentierungsgruppe
„Gesteinskörnungen, Ungebundene Bauweisen“****Inhaltsübersicht**

	Seite
Fall 1 Anwendung von Los-Angeles-Verfahren und Schlagversuch an Splitt (2009)	3
Fall 2 Anwendung von Los-Angeles-Verfahren und Schlagversuch an Schotter (2009)	4
Fall 3 Anwendung des Fließkoeffizienten für den Einsatzbereich Asphalt (2009)	5
Fall 4 Rohdichte-Bestimmung an repräsentativen Einzelkörnungen (2009)	6
Fall 5 Einstufung in Kategorien und zugesicherte Eigenschaften (2009)	7
Fall 6 Richtiges Lesen des Regelwerkes oder Zusammenhang der Anforderungen an Gesteinskörnungen aus den verschiedenen Regelwerken (2010)	8
Fall 7 Wertung von Kategorien (2010)	9
Fall 8 Weitergabe von Daten aus der Werkseigenen Produktionskontrolle (WPK) (2010)	10
Fall 9 Schüttelabrieb (2010)	11
Fall 10 Polierwiderstand von Gesteinskörnungen (Prüfkornklasse 5,6/8 mm) aus den verschiedenen Regelwerken (2012)	12
Fall 11 Polierwiderstand von Gesteinskörnungen nach Extraktion (2012)	13
Fall 12 Nomenklatur bei der Bruchflächigkeit (2012)	14
Fall 13 Relevante Siebgrößen bei den Lieferkörnungen 2/3 und 2/4 mm (2012)	15
Fall 14 Umweltverträglichkeit natürlicher Gesteinskörnungen (2012)	16
Fall 15 „Regelanforderungen“ nach Standardleistungskatalog (2012)	17
Fall 16 Affinitätsprüfung an Gesteinskörnungen (2013)	18
Fall 17 TL Gestein-StB – TL Asphalt-StB, Rückstand auf dem Sieb 1,4D (2014).....	20
Fall 18 Änderungen bei der Prüfung des Widerstands gegen Polieren mit dem PSV-Verfahren (2014).....	21
Fall 19 Anteil an Ausbauasphalt in RC-Baustoffen und RC-Gemischen im Hinblick auf Wertschöpfung und Nachhaltigkeit (2018).....	23
Fall 20 Herstellung von Eluaten gemäß TP Gestein-StB Teil 7.1.1 (2019)	25