

Bauteil	Eignungsprüfung	Stand vom	Prüfinstitut	Übergabe an Behörde
Dichtung	Bericht Nr. 994.13-1/18: Eignungsprüfung Mischung Juni-Obze	13.09.2018	GGU	19.09.2018
	Bewertung des Materialeignungsnachweises Juni-Obze ("Substitution 01")	14.09.2018	QM-GEO	
Dichtung	Bericht Nr. 994.14/18: Eigenüberwachung Mischung Juli18	12.09.2018	GGU	19.09.2018
	Bewertung des Materialeignungsnachweises Juli18 ("Substitution 02")	14.09.2018	QM-GEO	
Dichtung	Bericht Nr. 1102.01/19: Eignungsprüfung Substitut 03 vom 25.11.2019	25.11.2019	GGU	11.05.2020
	Bewertung des vorgelegten Materialeignungsnachweises Substitut 03	08.05.2020	QM-GEO	
FES	Bericht Nr. 994.5/18: Eignungsprüfung Entwässerungsschicht Kies 16/32 Suhl	03.09.2018	GGU	19.09.2018
	Bewertung des Materialeignungsnachweises 16/32 Suhl	04.09.2018	QM-GEO	
FES	Bericht Nr.994.6/18: Eignungsprüfung Entwässerungsschicht Kies 16/32 MHI	03.09.2018	GGU	19.09.2018
	Bewertung des Materialeignungsnachweises 16/32 MHI	04.09.2018	QM-GEO	
FES	Bericht Nr. 994.7/18: Eignungsprüfung Entwässerungsschicht Kies 16/32 Immelborn	05.09.2018	GGU	26.11.2018
	Bewertung des Materialeignungsnachweises 16/32 Immelborn	05.09.2018	QM-GEO	
FES	Bericht Nr. 994.19/18: Eignungsprüfung Basaltkies 16/32 Großoppershausen	25.03.2019	GGU	24.06.2019
	Bewertung des vorgelegten Materialeignungsnachweises Großoppershausen 16/32	02.04.2019	QM-GEO	
FES	Bericht Nr. 994.28/19: Eignungsprüfung Basalt-Kies 16/32 Diedorf	28.06.2019	GGU	25.10.2019
	Bewertung des vorgelegten Materialeignungsnachweises MHI-Diedorf	30.09.2019	QM-GEO	
FES	Bericht Nr. 994.29/19: Eignungsprüfung Basalt-Kies 16/32 Brauerschwend	25.06.2019	GGU	
	Bewertung des vorgelegten Materialeignungsnachweises MHI - Brauerschwend	30.09.2019	QM-GEO	
FES	Bericht Nr. 1102.03/19: Eignungsprüfung FES - Granitporphyr Etterwinden	20.11.2019	GGU	24.01.2019
	Bewertung des vorgelegten Materialeignungsnachweises Granitporphyr Etterwinden	29.11.2019	QM-GEO	
FES	Bericht Nr. 1188.1/20: Eignungsprüfung FES – Basalt Billstein	24.07.2020	GGU	23.09.2020
	Bewertung des Materialeignungsnachweises Basalt Billstein	27.07.2020	QM-GEO	