

Nr.	Hersteller/Lieferant	Werk	Prüfstelle	Verwendungszweck	gültig bis	Anmerkung
1	Hengl Mineral GmbH	Werk Wanko Meidling	Nievelt Labor GmbH	Oberbeton	Juli 2021	Gesteinskörnung 0/2
2	ALAS Klösch GmbH	Basaltwerk Klösch	MAPAG	Oberbeton	Nov. 2020	
3	ALAS Klösch GmbH	Werk Radlpass	MAPAG	Oberbeton	Nov. 2020	
4	Hengl Mineral GmbH	Steinbruch Limberg	Smart Minerals	Oberbeton	Dez. 2017	
5	Hartsteinwerk Loja Betriebs GmbH	Hartsteinwerk Loja	Smart Minerals	Oberbeton	Juli 2017	
6	Basaltwerk Pauliberg GmbH & Co KG	Basaltwerk Pauliberg	Smart Minerals	Oberbeton	Dez. 2017	
7	Pronat Steinbruch Preg GmbH	Weyerhof / Murau	Smart Minerals	Oberbeton	Juli 2019	
8	Asamer Kies- und Betonwerke GmbH	KW Roitham	Materialprüfanstalt Hartl	Unterbeton	Sept. 2018	
9	ALAS SLOVAKIA	Werk Sološnica	MAPAG	Oberbeton	Nov. 2020	
10	Reiterer GmbH	Obereggendorf	Materialprüfanstalt Hartl	Unterbeton	Dez. 2019	
11	Rohrdorfer Sand & Kies	Kieswerk Bad Fischau	MAPAG	Unterbeton	Jänner 2018	
12	Rohrdorfer Sand & Kies	Kieswerk Nußdorf	MAPAG	Unterbeton	Jänner 2018	

13	Hollitzer Baustoffwerker Betriebs - GmbH	Steinbruch Bad Deutsch Altenburg	MAPAG	Unterbeton	August 2019	
14	Rohrdorfer Sand & Kies GmbH	Werk St. Michael	MAPAG	Unterbeton	Jänner 2020	
15	Rohrdorfer Sand & Kies GmbH	Kieswerk Badenerstraße	MAPAG	Unterbeton	März 2019	
16	Schotter- und Betonwerk Karl Schwarzl Betriebsges.m.b.H.	Unterpremstätten	Smart Minerals	Unterbeton	August 2019	
17	Aspanger Bergbau u. Mineralwerke	Aspang	VBE	Unterbeton	Mai 2020	KK 0/4
18	Wopfinger Transportbeton GesmbH	Eggendorf	Materialprüfanstalt Hartl	Unterbeton	Okt. 2021	

Die Feststellung der Eignung der Gesteinskörnungen für die Herstellung von Unterbeton bzw. Oberbeton bezieht sich nur auf die „Beurteilung der Alkali-Kieselsäure-Reaktivität“ gemäß ÖNORM B 3100. In die Liste aufgenommen können jene Produkte werden, die den entsprechenden Nachweis gemäß ÖNORM B 3100 erbracht haben.

Ansprechpartner: Reinhard Lohmann-Pichler ([reinhard.lohmann-pichler@asfinag.at](mailto:reinhard.lohmann-pichler@asfinag.at))