

Analysenbericht P-2021/0016 / A-2021/2609

vom 13.10.2021 (Version 1)

Auftraggeber: Phoenix Zementwerke Krogbeumker
GmbH & Co. KG
Stromberger Straße 201
59269 Beckum

Probenahme: Keine Angabe

Probeneingang: 08.10.2021

Analysenbeginn: 11.10.2021

Analysenende: 13.10.2021

Probenkennung	Probenart	Probenbezeichnung
580718	Zement	CEM I 42,5 R

Die Untersuchungsergebnisse sind auf den folgenden Seiten angegeben.

gez.: Johannes Pfingsten, Projektleiter

Düsseldorf, 14.10.2021

Analysenbericht P-2021/0016 / A-2021/2609

vom 13.10.2021 (Version 1)

Probenkennung: 580718**Probenbezeichnung:** CEM I 42,5 R

Alle Analysenergebnisse beziehen sich auf die Proben im Anlieferungszustand und nur auf den geprüften Gegenstand.

Prüfung	Prüfverfahren	Messwert	Einheit	Prüfdatum	Grenzwert DVGW W347
Chrom	DIN EN ISO 17294-2:2017	61,7	µg/g	13.10.2021	500 µg/g
Nickel	DIN EN ISO 17294-2:2017	26,4	µg/g	13.10.2021	500 µg/g
Arsen	DIN EN ISO 17294-2:2017	4,42	µg/g	13.10.2021	100 µg/g
Cadmium	DIN EN ISO 17294-2:2017	0,645	µg/g	13.10.2021	10 µg/g
Blei	DIN EN ISO 17294-2:2017	27,8	µg/g	13.10.2021	500 µg/g

Alle Analysenergebnisse beziehen sich nur auf den geprüften Gegenstand wie erhalten; notwendige Aufbereitungsschritte sind angegeben.

Die mit # gekennzeichneten Verfahren sind unter dieser Registriernummer nicht akkreditiert. Weitere Angaben wie z.B. Messgeräte, Messverfahren, Messunsicherheiten und weitere Verfahrenskenndaten können auf Anfrage mitgeteilt werden.

Die Proben werden 3 Monate nach Versand des Berichts entsorgt, wenn nicht anders vereinbart.

Dieser Bericht ist ohne Unterschrift gültig und darf ohne schriftliche Zustimmung der VDZ Service GmbH nicht auszugsweise vervielfältigt werden.

