

ZERTIFIKAT

für das Energiemanagementsystem nach
DIN EN ISO 50001 : 2018

Die Zertifizierungsstelle TÜV NORD CERT GmbH bestätigt hiermit als Ergebnis der Auditierung, Bewertung und Zertifizierungsentscheidung gemäß ISO/IEC 17021-1:2015, dass die Organisation

Holcim Kies und Splitt GmbH
Tropowitzstraße 5
22529 Hamburg
Deutschland



mit den Standorten/Gesellschaften gemäß Anlage

ein Managementsystem konform zu den Anforderungen der ISO 50001 : 2018 betreibt und innerhalb der Laufzeit des Zertifikats von 3 Jahren auf Konformität überwacht wird.

Geltungsbereich

Gewinnung, Aufbereitung und Vertrieb von Sand, Kies, Splitt und Gestein, Wasserbausteinen, Schottertragschichten, gebrochenem Stein und Frostschutzschichten sowie Verwaltung

Zertifikat-Registrier-Nr. 44 764 141809
Auditbericht-Nr. 3531 3148

Gültig von 2021-06-11
Gültig bis 2024-06-10
Erstzertifizierung 2015



Zertifizierungsstelle
der TÜV NORD CERT GmbH

Essen, 2022-12-22

Die Gültigkeit kann unter <https://www.tuev-nord.de/de/unternehmen/zertifizierung/zertifikatsdatenbank> verifiziert werden.

ANLAGE

zum Zertifikat Registrier-Nr. 44 764 141809
DIN EN ISO 50001 : 2018

Holcim Kies und Splitt GmbH
Tropowitzstraße 5
22529 Hamburg
Deutschland



Zertifikats-Registrier-Nr.	Standort	Geltungsbereich
44 764 141809-001	Kieswerk Leinetal GmbH & Co. KG Heideweg 1 31199 Diekholzen Deutschland	Gewinnung, Aufbereitung und Vertrieb von Sand, Kies, Splitt und Gestein
44 764 141809-002	Kieswerk Leinetal GmbH & Co. KG Heideweg 1 31199 Diekholzen Deutschland	Verwaltung
44 764 141809-003	Holcim Kies und Splitt GmbH Kiesgewinnungsanlage 35096 Weimar Deutschland	Gewinnung, Aufbereitung und Vertrieb von Wasserbausteinen, Schottertragschichten, gebrochenem Stein und Frostschutzmaterial
44 764 141809-004	Holcim Kies und Splitt GmbH Pfaffenberg, Diabaswerk 11 35585 Wetzlar Deutschland	Gewinnung, Aufbereitung und Vertrieb von Wasserbausteinen, Schottertragschichten, gebrochenem Stein und Frostschutzmaterial
44 764 141809-005	Holcim Kies und Splitt GmbH Am Bahnhof Saalburg 10 61381 Friedrichsdorf Deutschland	Gewinnung, Aufbereitung und Vertrieb von Wasserbausteinen, Schottertragschichten, gebrochenem Stein und Frostschutzmaterial
44 764 141809-006	Holcim Kies und Splitt GmbH Ruther Straße 0-1 31157 Sarstedt Deutschland	Gewinnung, Aufbereitung und Vertrieb von Sand, Kies, Splitt und Gestein
44 764 141809-007	Holcim Kies und Splitt GmbH Feldmark A 31171 Nordstemmen Deutschland	Gewinnung, Aufbereitung und Vertrieb von Sand, Kies, Splitt und Gestein

ANLAGE

zum Zertifikat Registrier-Nr. 44 764 141809
DIN EN ISO 50001 : 2018

Holcim Kies und Splitt GmbH
Tropowitzstraße 5
22529 Hamburg
Deutschland



Zertifikats-Registrier-Nr.	Standort	Geltungsbereich
44 764 141809-008	Holcim Kies und Splitt GmbH Schafstallweg 0b 31311 Uetze Deutschland	Gewinnung, Aufbereitung und Vertrieb von Sand, Kies, Splitt und Gestein
44 764 141809-009	Holcim Kies und Splitt GmbH Dorfstraße 31303 Burgdorf Deutschland	Gewinnung, Aufbereitung und Vertrieb von Sand, Kies, Splitt und Gestein
44 764 141809-010	Holcim Kies und Splitt GmbH Solmbecker Weg 1 58791 Werdohl Deutschland	Gewinnung, Aufbereitung und Vertrieb von Wasserbausteinen, Schottertragschichten, gebrochenem Stein und Frostschutzschichten
44 764 141809-011	Holcim Kies und Splitt GmbH Im Hamperbach 1 58091 Hagen Deutschland	Gewinnung, Aufbereitung und Vertrieb von Wasserbausteinen, Schottertragschichten, gebrochenem Stein und Frostschutzschichten
44 764 141809-012	Holcim Kies und Splitt GmbH Broicher Feld 1 41564 Kaarst Deutschland	Gewinnung, Aufbereitung und Vertrieb von Sand, Kies, Splitt und Gestein
44 764 141809-013	Holcim Kies und Splitt GmbH Hardt 47877 Willich Deutschland	Gewinnung, Aufbereitung und Vertrieb von Sand, Kies, Splitt und Gestein
44 764 141809-014	Holcim Kies und Splitt GmbH Mühlenweg 82 47647 Kerken Deutschland	Gewinnung, Aufbereitung und Vertrieb von Sand, Kies, Splitt und Gestein

ANLAGE

zum Zertifikat Registrier-Nr. 44 764 141809
DIN EN ISO 50001 : 2018

Holcim Kies und Splitt GmbH
Tropowitzstraße 5
22529 Hamburg
Deutschland



Zertifikats-Registrier-Nr.	Standort	Geltungsbereich
44 764 141809-015	Holcim Kies und Splitt GmbH Butzenstraße 9 47918 Tönisvorst Deutschland	Gewinnung, Aufbereitung und Vertrieb von Sand, Kies, Splitt und Gestein
44 764 141809-016	Holcim Kies und Splitt GmbH Kleine Heide 24619 Bornhoeved Deutschland	Gewinnung, Aufbereitung und Vertrieb von Sand, Kies, Splitt und Gestein
44 764 141809-017	Holcim Kies und Splitt GmbH Oesterende 1 25782 Schalkholz Deutschland	Gewinnung, Aufbereitung und Vertrieb von Sand, Kies, Splitt und Gestein
44 764 141809-018	Holcim Kies und Splitt GmbH Spichernerstraße 67 44149 Dortmund Deutschland	Verwaltung
44 764 141809-019	Holcim Kies und Splitt GmbH Ludwig-Rinn-Straße 59 35452 Heuchelheim Deutschland	Verwaltung
44 764 141809-020	Holcim Kies und Splitt GmbH Sandweg 10 25566 Lägerdorf Deutschland	Verwaltung
44 764 141809-021	Holcim Kies und Splitt GmbH Ost-West-Straße 14 18147 Rostock Deutschland	Verwaltung

ANLAGE

zum Zertifikat Registrier-Nr. 44 764 141809
DIN EN ISO 50001 : 2018

Holcim Kies und Splitt GmbH
Tropowitzstraße 5
22529 Hamburg
Deutschland



Zertifikats-Registrier-Nr.	Standort	Geltungsbereich
44 764 141809-022	Holcim Kies und Splitt GmbH Emsstraße 7 26382 Wilhelmshaven Deutschland	Verwaltung
44 764 141809-023	Holcim Kies und Splitt GmbH Sarstedt II Wenderter Straße 999 31157 Sarstedt Deutschland	Gewinnung, Aufbereitung und Vertrieb von Sand, Kies, Splitt und Gestein
44 764 141809-024	Holcim Kieswerk Zeithain GmbH & Co. KG Hammerweg 25 01127 Dresden Deutschland	Archiv
44 764 141809-026	Holcim Kieswerk Zeithain GmbH & Co. KG Am See 2 01619 Zeithain Deutschland	Gewinnung, Aufbereitung und Vertrieb von Sand, Kies, Splitt und Gestein
44 764 141809-025	Kalksteinwerk Medenbach GmbH An der L3042 35767 Breitscheid Deutschland	Gewinnung, Aufbereitung und Vertrieb von Kalkstein

Ende der Auflistung


Zertifizierungsstelle
der TÜV NORD CERT GmbH

Essen, 2022-12-22

TÜV NORD CERT GmbH

Am TÜV 1

45307 Essen

www.tuev-nord-cert.de



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZM-12007-01-00