

Institut für Kalk- und Mörtelforschung e.V.  
 Annastrasse 67-71  
 50968 Köln



Telefon: +49 (0) 22 1 / 93 46 74-42  
 Telefax: +49 (0) 22 1 / 93 46 74-14  
 ikm@kalk.de · www.ikm-koeln.net

EINGEGANGEN 1. FEB. 2007

## Prüfbericht

WA-Nr. 119/05  
 1, Ausfertigung

Auftraggeber:

Kalkwerk H. Oetelshofen GmbH & Co. KG

Hahnenfurth 5  
 42327 Wuppertal

Inhalt des Auftrages:  
 Prüfgegenstand:  
 Probeneingang:

Bundesweite Schwermetalluntersuchung bei Düngekalken  
 Probenbezeichnung in der Tabelle  
 22.06.05

Prüfergebnisse:

Spurenelemente	Kohlensäurer Kalk	Branntkalk	Dimension
As	1,2	1,1	mg/kg
Pb	1,5	1,0	mg/kg
Cd	0,06	0,07	mg/kg
Cr (ges.)	1,1	3,4	mg/kg
Cr(VI)	< 0,1	< 0,1	mg/kg
Ni	2,0	2,6	mg/kg
Hg	0,02	< 0,01	mg/kg
Tl	< 0,3	< 0,3	mg/kg
Cu	0,9	1,7	mg/kg
Zn	8,3	12	mg/kg

Die Analysendaten beziehen sich auf die vom Hersteller gelieferten Proben.

IKM INSTITUT FÜR KALK-  
 UND MÖRTELFORSCHUNG E.V.

Dr. H.-M. Schiffner  
 Köln, den 26.08.05



Nicht nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Prüfverfahren sind mit - gekennzeichnet.  
 Nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte, im Unterauftrag vergebene Prüfverfahren sind mit -- gekennzeichnet.

