

Institut Dr. Haag GmbH

Friedenstraße 17
70806 Kornwestheim

Telefon 07154/8008-0
Telefax 07154/8008-55

Institut Dr. Haag GmbH · Friedenstraße 17 · 70806 Kornwestheim

Ernst Schneider GmbH & Co.
Stein und Schotterwerke
Postfach 56

74421 Obersontheim-Ummenhofen

Prüfbericht Nr. 84139

Auftraggeber: Ernst Schneider GmbH & Co.
Stein und Schotterwerke
Postfach 56
74421 Obersontheim-Ummenhofen

Auftragsdatum: 10.03.2017

Auftrag: Schotter 32/45
Widerstand gegen Frost-Tau-Wechsel

Material: Weißjurakalkstein

Lieferwerk: Hülen

Datum: 13.04.2017 Seiten: 2

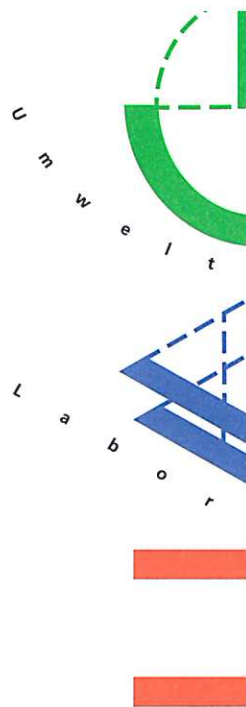
Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchten Proben. Die Proben werden ohne besondere Absprache nicht aufbewahrt. Das Prüfzeugnis darf nur ungekürzt vervielfältigt werden. Jede Veröffentlichung bedarf besonderer Zustimmung.



Akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005
und DIN EN ISO/IEC 17065:2013
Die Akkreditierung gilt für die in der
Urkunde aufgeführten Prüfverfahren.

Internet: www.institutdrhaag.de
eMail: info@institutdrhaag.de

INSTITUT DR. HAAG



B a u g r u n d



U m w e i t
A l t l a s t e n
H y d r o g e o l o g i e
A b b r u c h k o n z e p t i o n
W o h n g i f t b e r a t u n g
G e o t h e r m i e

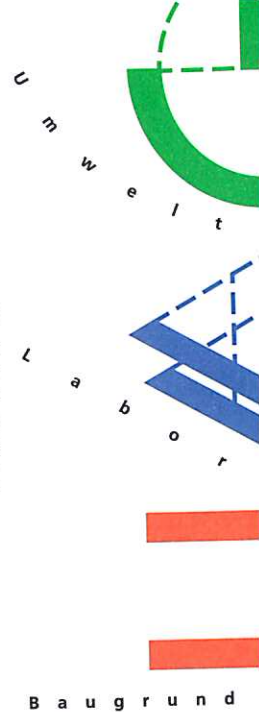
L a b o r
B a u s t o f f p r ü f u n g
A s p h a l t
B e t o n
B o d e n m e c h a n i k
P r ü f s t e l l e n a c h R A P S t r a

B a u g r u n d
B a u g r u n d u n t e r s u c h u n g
G r ü n d u n g s b e r a t u n g
G e o t e c h n i k
I n g e n i e u r g e o l o g i s c h e
G u t a c h t e n
S i G e K o

USt-IdNr.:
DE 169474970

Amtsgericht Stuttgart
HRB-Nr. 204471

Geschäftsführer
Dr. Heinz Haag
Heidrun Haag



1. Auftrag

Am 10.03.2017 beauftragte die Firma Ernst Schneider GmbH & Co. KG unser Institut mit der Untersuchung ihrer im Werk Hülen hergestellten Schotterkörnung 32/45. Dazu wurden folgende Prüfungen durchgeführt:

- Bestimmung des Widerstandes gegen Frost-Tau-Wechsel nach DIN EN 1367-1

2. Proben

Das Probenmaterial wurde am 10.04.2017 durch unseren Mitarbeiter Herrn Vitale im Beisein von Herr Bernhardt als Werksvertreter entnommen.

3. Ergebnisse

Widerstand gegen Frost-Tau-Wechsel
(nach DIN EN 1367-1)

Prüfkörnung 35,5/45

Absplitterungen, M.-% : 1,8
(Durchgang durch 16mm-Sieb)

Dipl.-Geol. Heidrun Haag
Prüfstellenleiter