



# MAPAG

**Baustoffuntersuchung und Umweltanalytik**  
**Staatlich akkreditierte Prüf- und Inspektionsstelle**

MAPAG Materialprüfung G.m.b.H  
2352 Gumpoldskirchen, Industriestraße 7  
www.mapag.at

Baustoffuntersuchung Tel.: 0 22 52 / 62 797  
bau@mapag.at Fax: DW 33

Umweltanalytik Tel.: 0 22 52 / 63 563  
umwelt@mapag.at Fax: DW 46

Bankverbindung: ERSTE Bank  
IBAN: AT29 2011 1000 0514 8111 - BIC: GIBAAATWW  
LG Wiener Neustadt FN 477760p - DVR: 0386553 - ATU72566939

Firma  
Schraufstädter GmbH  
Steinbruch und Transport  
Leithaprodersdorferstraße 1  
2485 Wimpassing/Leitha

Gumpoldskirchen, 24.01.2024  
Labor Nr.: **110/2024**  
Sachbearbeiter: Tötzl

## PRÜFBERICHT

### Prüfungen gemäß EN 13242:2002

#### Korngrößenverteilung

Unternehmen:	Schraufstädter GmbH
Werk:	<b>Wimpassing</b>
entnommene Proben:	<b>2/4, 4/8, 16/32</b>
Entnahmestelle:	Deponie, kegelförmige Aufschüttung
Probenahme am:	20.12.2023
von:	Herrn Heszler (Fa. Schraufstädter GmbH)
Probeneingang:	übergeben Herr Heszler am 15.01.2024
Prüfzeitraum:	15.01.-23.01.2024

Die Probenteilung erfolgte gemäß EN 932-2:1999.

Die Korngrößenverteilung und der Gehalt an Feinteilen wurden gemäß EN 933-1:2012, Abschnitt 7 mittels Nasssiebanalyse ermittelt.

Die Untersuchungsergebnisse sind auf der Beilage 1 bis 4 zusammengestellt.

Eine Kopie des Übernahmeprotokolls ist als Beilage 5 beigelegt.

### Beurteilung

Die übergebenen und untersuchten Materialien entsprechen bezüglich der Korngrößenverteilung der groben Gesteinskörnung G<sub>c</sub>80-20 den Anforderungen der ÖNORM B 3132:2016, sowie der EN 13242:2002.



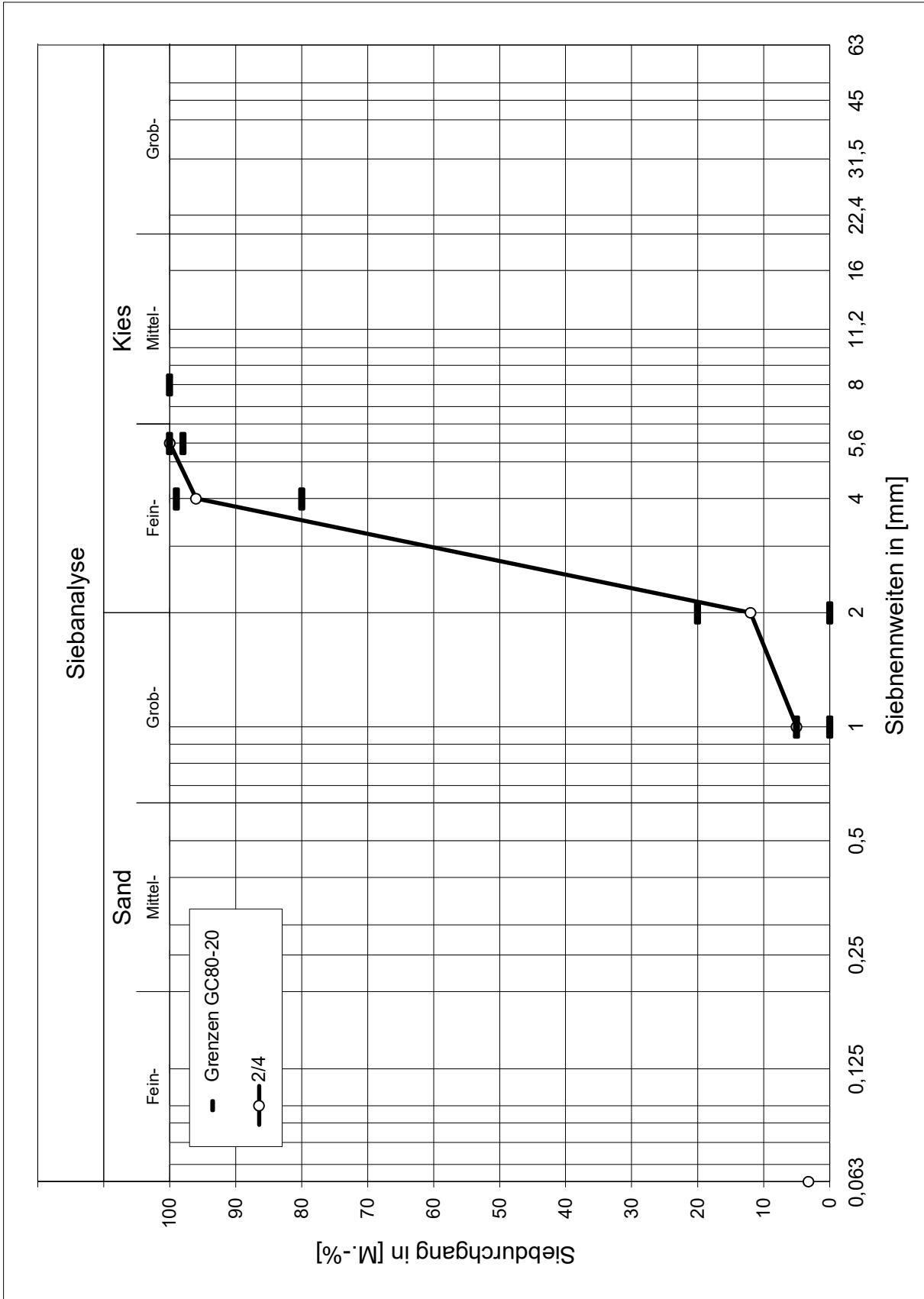
Dipl.-HTL-Ing. H. Waldhans  
Zeichnungsberechtigter

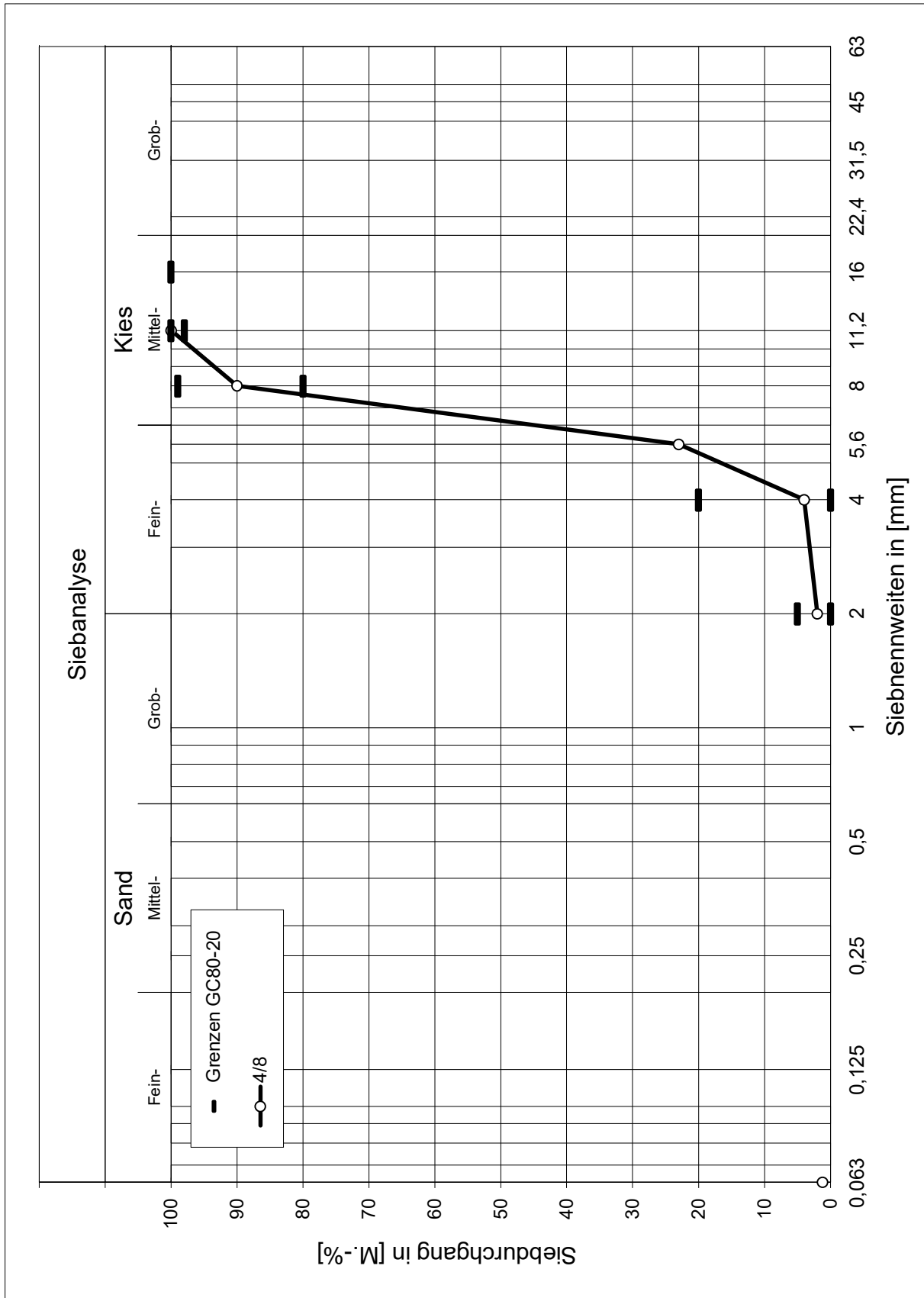
Verteiler:  
office@schraufstaedter.at

110/2024  
Dieser Bericht umfasst 1 Seite und 5 Beilagen.

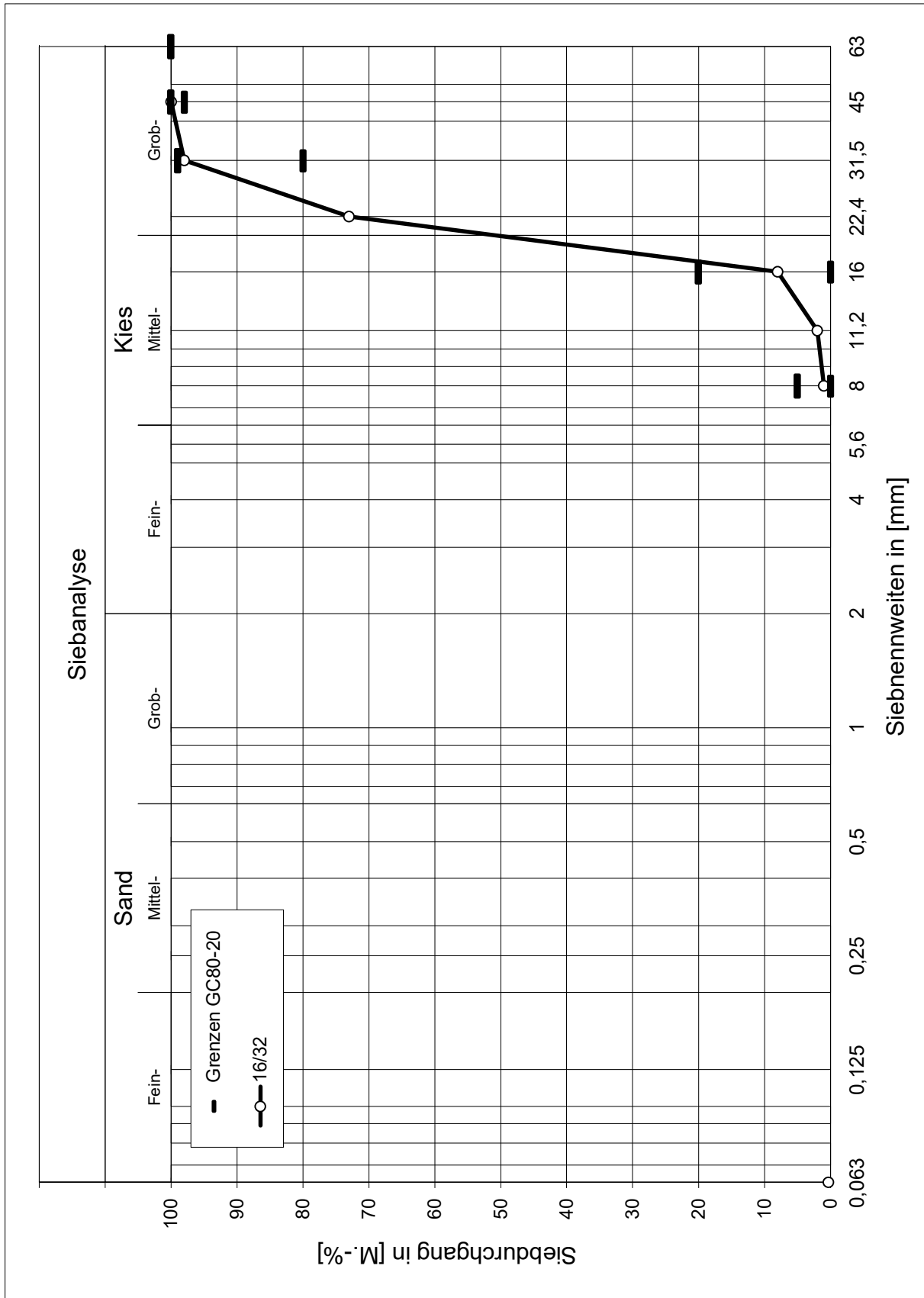
**Korngrößenverteilung gemäß EN 933-1:2012, Abschnitt 7, Nasssiebanalyse**

Durchgang durch Quadratloch- bzw. Quadratmaschensiebe in M.-%, Sollwerte gemäß ÖNORM EN 13242:2002						
mm	G <sub>c</sub> 80-20		G <sub>c</sub> 80-20		G <sub>c</sub> 80-20	
	2/4		4/8		16/32	
	Istwert	Sollwert	Istwert	Sollwert	Istwert	Sollwert
63,0					<b>100</b>	100
45,0					<b>100</b>	98-100
31,5					<b>98</b>	80-99
22,4					<b>73</b>	----
16,0			<b>100</b>	100	<b>8</b>	0-20
11,2			<b>100</b>	98-100	<b>2</b>	----
8,0	<b>100</b>	100	<b>90</b>	80-99	<b>1</b>	0-5
5,6	<b>100</b>	98-100	<b>23</b>	----	----	----
4,0	<b>96</b>	80-99	<b>4</b>	0-20	----	----
2,0	<b>12</b>	0-20	<b>2</b>	0-5	----	----
1,0	<b>5</b>	0-5	----	----	----	----
0,5	----	----	----	----	----	----
0,25	----	----	----	----	----	----
0,125	----	----	----	----	----	----
f<0,063	<b>3,2</b>	----	<b>1,2</b>	----	<b>0,3</b>	----





16/32



 www.schraufstaedter.at STEINBRUCH UND TRANSPORT	<b>Prüfanweisung</b> Probenahme Gemäß ÖNORM EN932-1	PA 01
		Seite 1 von 1

Labor ..... <u>MAPAG</u> .....	
<b>Probenahmebericht gemäß ÖNORM EN 932-1</b>	
Probennummer	Probenehmer <u>Herr HESLER</u>
Art der Probe	<input type="checkbox"/> Korngemisch / <input type="checkbox"/> Korngruppe / <u>BK 211</u> <u>BK 418</u>
Hersteller	<u>SCHRAUFSTÄDTER</u> <u>BK 4632</u>
Produktionsstätte	<u>WIMPASSING</u>
Datum und Uhrzeit der Probenahme	<u>20.03.2009</u> <input type="checkbox"/> Auftraggeber <input checked="" type="checkbox"/> Hersteller <u>14:30</u> Uhr
Prüflos	Produktionszeitraum <u>—</u>
Lage der Entnahmestelle	<input checked="" type="checkbox"/> kegelförmige Aufschüttung <input type="checkbox"/> ..... -Band <input type="checkbox"/> .....
Probenahmeverfahren	<input checked="" type="checkbox"/> mit Schaufel aus kegelförmiger Deponie <input type="checkbox"/> mit Rahmen vom ruhenden Band <input type="checkbox"/> .....
Sammelprobenmenge	<u>3</u> Einzelproben a ca. <u>20</u> kg
Probenteilung	<input type="checkbox"/> Riffelteiler <input type="checkbox"/> Viertelmethode <input type="checkbox"/> .....
Zu prüfende Eigenschaften	<u>KG</u>
Äußere Bedingungen	<u>06</u> °C <input type="checkbox"/> Regen <u>st. trocken</u> <input type="checkbox"/> Schneefall
Anwesende (Blockschrift)	<u>HESLER</u>
Anmerkungen:	

übergeben am 15.04.2009  
an Fa. MAPAG RUDOLPH KADLER

erstellt: 05/2004	geändert: 06/2007 Mag. W. Weineck <u>Wolfgang Weineck</u>	Freigabe: <u>05/2009</u> <u>Schrauf</u>	Ausgabe Rev. 03 Datum: <u>08/2009</u>			
----------------------	--	---	--	--	--	--