

SCHWENK Technologiezentrum GmbH & Co. KG
 Ständige Betonprüfstelle München
 Ludwigsfelder Str. 166
 80997 München

Prüfbericht

Werk	Mat-Nr	Bezeichnung	Einsatzbereich	Prüfbericht-Nr
3261 Prüfstelle München (3365)	1028121	0/4 NfGK	Standard	220325-1028121-11

Entnahmedatum	Probeneingang	Entnahmeort	Lieferschein	Hersteller	Fahrzeug-Nr	KW
25.März.2022	25.03.2022	überreicht		KW MKU Werk 15		12/2022
Prüfende	Lieferant			Herkunft	Körnungsart	
29.März.2022				natürlich	n...normale	

Feinanteile [DIN EN 933-1]

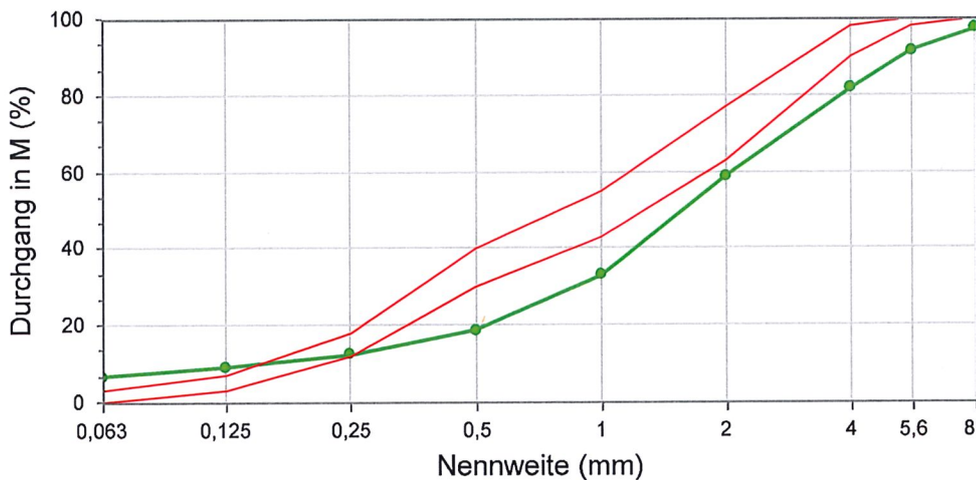
Feinanteile (%) 6,7

Sonstige
Bemerkung

Brecherversuch 600

Korngrößenverteilung [DIN EN 933-1, inkl. Bewertung gemäß Einsatzbereich]

Einwaage trocken (g)	Boden (g)	Siebverlust (%)	Kennwert	Probenehmer
657	657		2,98	Auftraggeber



Sieb- (mm)	R (g)	R (M.-%)	D (M.-%)
0,063	613	93,3	6,7
0,125	597	91	9
0,25	576	88	12
0,5	534	81	19
1	440	67	33
2	270	41	59
4	120	18	82
5,6	55	8	92
8	18	3	97

Laborant MW

Unterschrift 
 Kristin Becker

Prüfstellenleiter

Thomas Schneider

SCHWENK Technologiezentrum GmbH & Co. KG
 Ständige Betonprüfstelle München
 Ludwigsfelder Str. 166
 80997 München

Prüfbericht

Werk	Mat-Nr	Bezeichnung	Einsatzbereich	Prüfbericht-Nr
3261 Prüfstelle München (3365)	1028121	0/4 NfGK	Standard	220325-1028121-11

Entnahmedatum	Probeneingang	Entnahmeort	Lieferschein	Hersteller	Fahrzeug-Nr	KW
25.März.2022	25.03.2022	überreicht		KW MKU Werk 15		12/2022
Prüfende	Lieferant			Herkunft	Körnungsart	
29.März.2022				natürlich	n...normale	

Feinanteile [DIN EN 933-1]

Feinanteile (%) 9,0

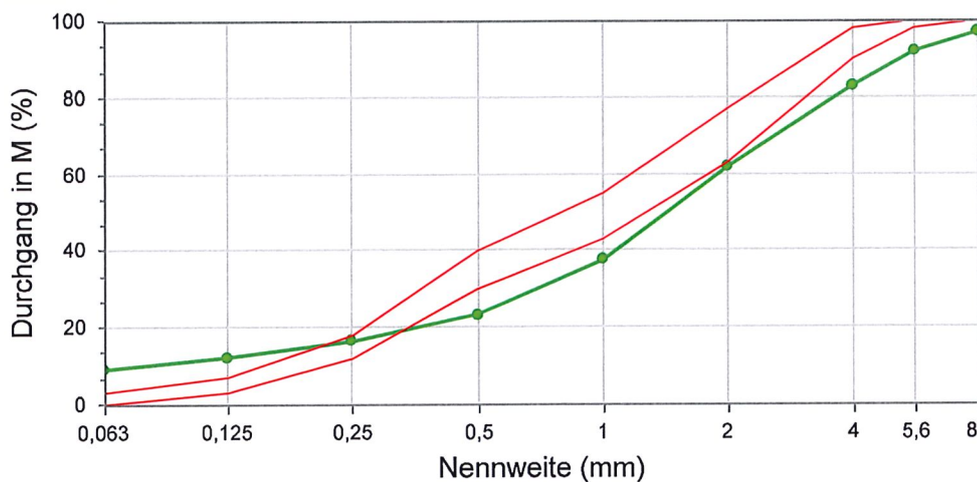
Sonstige

Bemerkung

Brecherversuch 650

Korngrößenverteilung [DIN EN 933-1, inkl. Bewertung gemäß Einsatzbereich]

Einwaage trocken (g)	Boden (g)	Siebverlust (%)	Kennwert	Probenehmer
531	531		2,81	Auftraggeber



Siebw. (mm)	R (g)	R (M.-%)	D (M.-%)
0,063	483	91,0	9,0
0,125	466	88	12
0,25	444	84	16
0,5	407	77	23
1	332	63	37
2	203	38	62
4	90	17	83
5,6	43	8	92
8	16	3	97

Laborant MW

Unterschrift



Kristin Becker

Prüfstellenleiter

Thomas Schneider

SCHWENK Technologiezentrum GmbH & Co. KG
 Ständige Betonprüfstelle München
 Ludwigsfelder Str. 166
 80997 München

Prüfbericht

Werk	Mat-Nr	Bezeichnung	Einsatzbereich	Prüfbericht-Nr
3261 Prüfstelle München (3365)	1028121	0/4 NfGK	Standard	220325-1028121-11

Entnahmedatum	Probeneingang	Entnahmeort	Lieferschein	Hersteller	Fahrzeug-Nr	KW
25.März.2022	25.03.2022	überreicht		KW MKU Werk 15		12/2022
Prüfende	Lieferant			Herkunft	Körnungsart	
29.März.2022				natürlich	n...normale	

Feinanteile [DIN EN 933-1]

Feinanteile (%) 9,4

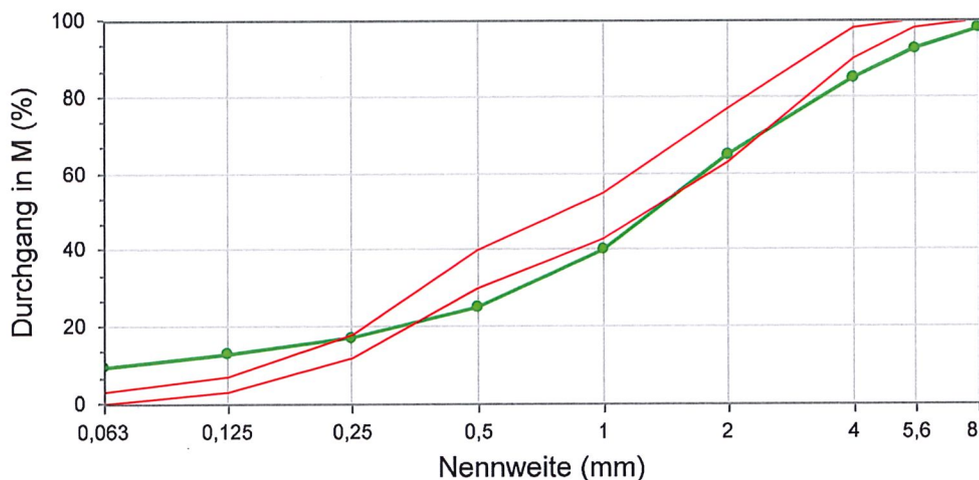
Sonstige

Bemerkung

Brecherversuch 700

Korngrößenverteilung [DIN EN 933-1, inkl. Bewertung gemäß Einsatzbereich]

Einwaage trocken (g)	Boden (g)	Siebverlust (%)	Kennwert	Probenehmer
670	670		2,70	Auftraggeber



Siebw. (mm)	R (g)	R (M.-%)	D (M.-%)
0,063	607	90,6	9,4
0,125	584	87	13
0,25	554	83	17
0,5	502	75	25
1	401	60	40
2	235	35	65
4	100	15	85
5,6	50	7	93
8	15	2	98

Laborant MW

Unterschrift



Kristin Becker

Prüfstellenleiter

Thomas Schneider

SCHWENK Technologiezentrum GmbH & Co. KG
 Ständige Betonprüfstelle München
 Ludwigsfelder Str. 166
 80997 München

Prüfbericht

Werk	Mat-Nr	Bezeichnung	Einsatzbereich	Prüfbericht-Nr
3261 Prüfstelle München (3365)	1028121	0/4 NfGK	Standard	220325-1028121-11

Entnahmedatum	Probeneingang	Entnahmeort	Lieferschein	Hersteller	Fahrzeug-Nr	KW
25.März.2022	25.03.2022	überreicht		KW MKU Werk 15		12/2022
Prüfende	Lieferant			Herkunft	Körnungsart	
29.März.2022				natürlich	n...normale	

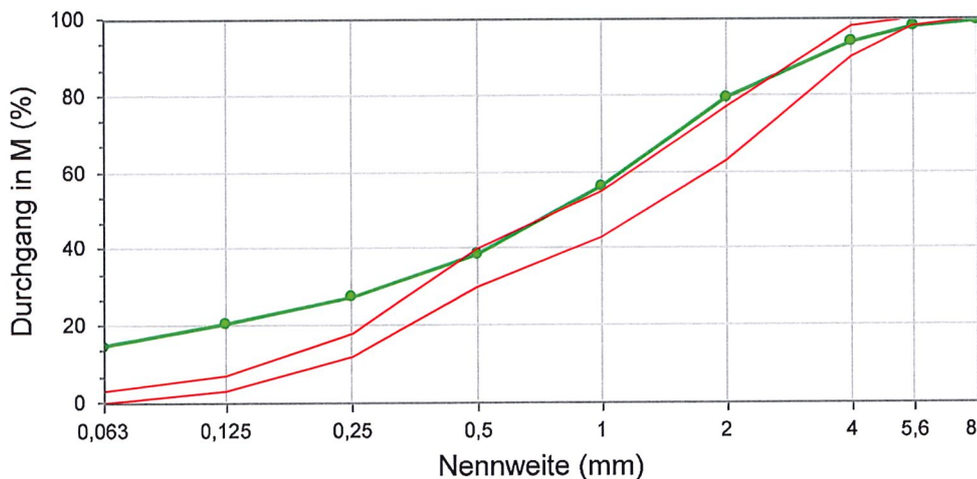
Feinanteile [DIN EN 933-1]

Feinanteile (%)	14,8
Sonstige	
Bemerkung	

Brecherversuch 850

Korngrößenverteilung [DIN EN 933-1, inkl. Bewertung gemäß Einsatzbereich]

Einwaage trocken (g)	Boden (g)	Siebverlust (%)	Kennwert	Probenehmer
560	560		2,05	Auftraggeber



Siebw. (mm)	R (g)	R (M.-%)	D (M.-%)
0,063	477	85,2	14,8
0,125	445	79	21
0,25	406	73	28
0,5	344	61	39
1	245	44	56
2	115	21	79
4	35	6	94
5,6	12	2	98
8	4	1	99

Laborant MW

Unterschrift



Kristin Becker

Prüfstellenleiter

Thomas Schneider

SCHWENK Technologiezentrum GmbH & Co. KG
 Ständige Betonprüfstelle München
 Ludwigsfelder Str. 166
 80997 München

Prüfbericht

Werk	Mat-Nr	Bezeichnung	Einsatzbereich	Prüfbericht-Nr
3261 Prüfstelle München (3365)	1028121	0/4 NfGK	Standard	220325-1028121-12

Entnahmedatum	Probeneingang	Entnahmeort	Lieferschein	Hersteller	Fahrzeug-Nr	KW
25.März.2022	25.03.2022	überreicht		KW MKU Werk 15		12/2022
Prüfende	Lieferant			Herkunft	Körnungsart	
29.März.2022				natürlich	n...normale	

Feinanteile [DIN EN 933-1]

Feinanteile (%) 11,8

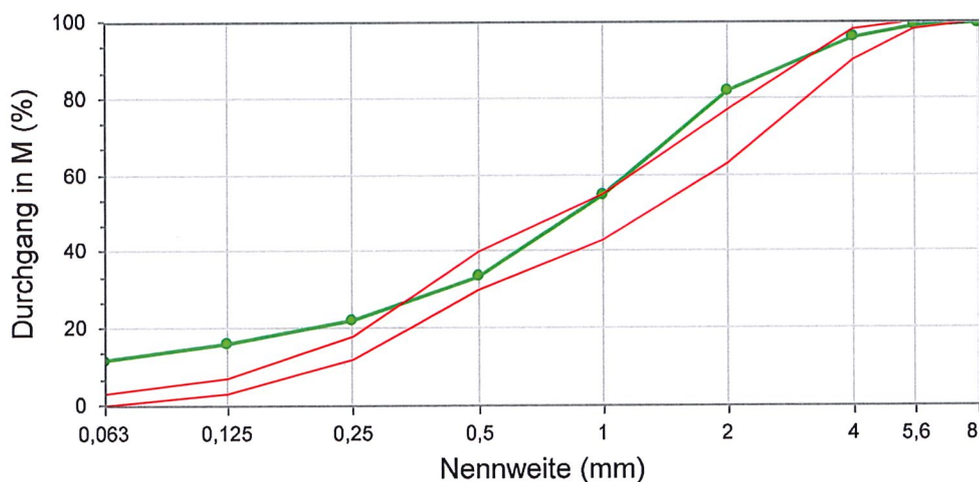
Sonstige

Bemerkung

Brecherversuch 1000

Korngrößenverteilung [DIN EN 933-1, inkl. Bewertung gemäß Einsatzbereich]

Einwaage trocken (g)	Boden (g)	Siebverlust (%)	Kennwert	Probenehmer
646	646		2,12	Auftraggeber



Sieb. (mm)	R (g)	R (M.-%)	D (M.-%)
0,063	570	88,2	11,8
0,125	542	84	16
0,25	503	78	22
0,5	430	67	33
1	293	45	55
2	117	18	82
4	27	4	96
5,6	8	1	99
8	2	0	100

Laborant MW

Unterschrift



Kristin Becker

Prüfstellenleiter

Thomas Schneider