

Wassergehaltsbestimmung mittels Ofentrocknung

nach DIN 18 121, Teil 1

Projektnummer:	221088
Bauvorhaben:	Rbf Wustermark
Entnahmeort:	RKS 1/5
Entnahmetiefe in m:	4,90
Versuchsnummer	Wn 22 022
Bodenart:	Lg,U,t',fs
Ausgeführt von:	Fritsche
Datum:	03.02.2022

	Versuch 1	Versuch 2
Masse der feuchten Probe u. Behält [g]	82,47	84,73
Masse der trockenen Probe u. Behä [g]	80,67	82,63
Masse Behälter: [g]	69,24	69,43
Masse Wasser: [g]	1,8	2,1
Masse trockenen Probe: [g]	11,43	13,2
Wassergehalt: [%]	15,75	15,91

Wassergehalt % Mittelwert:	15,83
-----------------------------------	-------

Projektnummer:	221088
Bauvorhaben:	Rbf Wustermark
Entnahmeort:	RKS 3/5
Entnahmetiefe in m:	3,00
Versuchsnummer	Wn 22 023
Bodenart:	Wk,U,t,s,o"
Ausgeführt von:	Fritsche
Datum:	03.02.2022

	Versuch 1	Versuch 2
Masse der feuchten Probe u. Behält [g]	86,92	93,29
Masse der trockenen Probe u. Behä [g]	83,58	88,93
Masse Behälter: [g]	68,89	70,16
Masse Wasser: [g]	3,34	4,36
Masse trockenen Probe: [g]	14,69	18,77
Wassergehalt: [%]	22,74	23,23

Wassergehalt % Mittelwert:	22,98
-----------------------------------	-------

Wassergehaltsbestimmung mittels Ofentrocknung

nach DIN 18 121, Teil 1

Projektnummer:	221088
Bauvorhaben:	Rbf Wustermark
Entnahmeort:	RKS 7/4
Entnahmetiefe in m:	2,00
Versuchsnummer	Wn 22 024
Bodenart:	Wk,T,u,s,o'
Ausgeführt von:	Fritsche
Datum:	03.02.2022

	Versuch 1	Versuch 2
Masse der feuchten Probe u. Behält [g]	85,2	87,52
Masse der trockenen Probe u. Behä [g]	83,4	85,4
Masse Behälter: [g]	69,15	69,12
Masse Wasser: [g]	1,8	2,12
Masse trockenen Probe: [g]	14,25	16,28
Wassergehalt: [%]	12,63	13,02

Wassergehalt % Mittelwert:	12,83
-----------------------------------	-------

Projektnummer:	221088
Bauvorhaben:	Rbf Wustermark
Entnahmeort:	RKS 8/4
Entnahmetiefe in m:	1,90
Versuchsnummer	Wn 22 025
Bodenart:	Wk,T,u,s,o
Ausgeführt von:	Fritsche
Datum:	03.02.2022

	Versuch 1	Versuch 2
Masse der feuchten Probe u. Behält [g]	88,26	86,54
Masse der trockenen Probe u. Behä [g]	84,45	82,87
Masse Behälter: [g]	70,34	68,95
Masse Wasser: [g]	3,81	3,67
Masse trockenen Probe: [g]	14,11	13,92
Wassergehalt: [%]	27,00	26,36

Wassergehalt % Mittelwert:	26,68
-----------------------------------	-------

Wassergehaltsbestimmung mittels Ofentrocknung

nach DIN 18 121, Teil 1

Projektnummer:	221088
Bauvorhaben:	Rbf Wustermark
Entnahmeort:	RKS 8/5
Entnahmetiefe in m:	1,95
Versuchsnummer	Wn 22 026
Bodenart:	Wk,T,u,s,o"
Ausgeführt von:	Fritsche
Datum:	03.02.2022

	Versuch 1	Versuch 2
Masse der feuchten Probe u. Behält [g]	89,79	88,22
Masse der trockenen Probe u. Behä [g]	86,67	85,04
Masse Behälter: [g]	71,14	69,55
Masse Wasser: [g]	3,12	3,18
Masse trockenen Probe: [g]	15,53	15,49
Wassergehalt: [%]	20,09	20,53

Wassergehalt % Mittelwert:	20,31
-----------------------------------	-------

Fotodokumentation

Ansatzpunkt Schurf / RKS 1



Ansatzpunkt RKS 2



Ansatzpunkt RKS 3



Ansatzpunkt Schurf / RKS 4



Ansatzpunkt RKS 5

