



Wassergehalt nach DIN 17 892-1

A 44 Kassel Geotechnische Erkundung Witt & Partner Geoprojekt Weimar

Bearbeiter: Ka/ KI

Datum: 11/2020

Entnahmestelle : BK 07/20

Entnahmetiefe : 1,4 m

Bodenart : Löss

Entnahmedatum : 14.10.2020

Prüfungsnummer: 20-147-01-470

Probenbezeichnung:	470
Feuchte Probe + Behälter [g]:	293.62
Trockene Probe + Behälter [g]:	259.56
Behälter [g]:	74.38
Trockene Probe [g]:	185.18
Porenwasser [g]:	34.06
Wassergehalt [%]	18.39



Wassergehalt nach DIN 17 892-1

**A 44 Kassel Geotechnische Erkundung
Witt & Partner Geoprojekt Weimar**

Bearbeiter: Ka/ KI

Datum: 11/2020

Entnahmestelle : BK 07/20

Entnahmetiefe : 3,0 m

Bodenart : Löss

Entnahmedatum : 14.10.2020

Prüfungsnummer: 20-147-01-471

Probenbezeichnung:	471
Feuchte Probe + Behälter [g]:	260.22
Trockene Probe + Behälter [g]:	225.47
Behälter [g]:	71.50
Trockene Probe [g]:	153.97
Porenwasser [g]:	34.75
Wassergehalt [%]	22.57



Wassergehalt nach DIN EN ISO 17892-1

A 44 Kassel Geotechnische Untersuchung

Witt & Partner Geoprojekt Weimar

Bearbeiter: Ka/ KI

Datum: 12/2020

Entnahmestelle : B 8/20

Entnahmetiefe : 2,0 m u. GOF

Bodenart : Löss

Entnahmedatum : 16.12.2020

Prüfungsnummer: 20-147-681

Probenbezeichnung:	681
Feuchte Probe + Behälter [g]:	280.54
Trockene Probe + Behälter [g]:	244.31
Behälter [g]:	71.49
Trockene Probe [g]:	172.82
Porenwasser [g]:	36.23
Wassergehalt [%]	20.96



Wassergehalt nach DIN EN ISO 17892-1

A 44 Kassel Geotechnische Untersuchung

Witt & Partner Geoprojekt Weimar

Bearbeiter: Ka/ KI

Datum: 12/2020

Entnahmestelle : B 8/20

Entnahmetiefe : 7,5 m u. GOF

Bodenart : Löss

Entnahmedatum : 16.12.2020

Prüfungsnummer: 20-147-682

Probenbezeichnung:	682
Feuchte Probe + Behälter [g]:	246.26
Trockene Probe + Behälter [g]:	213.27
Behälter [g]:	70.06
Trockene Probe [g]:	143.21
Porenwasser [g]:	32.99
Wassergehalt [%]	23.04



Wassergehalt nach DIN EN ISO 17892-1

A 44 Kassel Geotechnische Untersuchung

Witt & Partner Geoprojekt Weimar

Bearbeiter: Ka/ KI

Datum: 12/2020

Entnahmestelle : BK 9B/20

Entnahmetiefe : 11,35-11,60 m u. GOF

Bodenart : Lösslehm

Entnahmedatum : 03.11.2020

Prüfungsnummer: 20-147-590

Probenbezeichnung:	590
Feuchte Probe + Behälter [g]:	1182.10
Trockene Probe + Behälter [g]:	1049.30
Behälter [g]:	383.30
Trockene Probe [g]:	666.00
Porenwasser [g]:	132.80
Wassergehalt [%]	19.94



Wassergehalt nach DIN EN ISO 17892-1

A 44 Kassel Geotechnische Untersuchung

Witt & Partner Geoprojekt Weimar

Bearbeiter: Ka/ KI

Datum: 12/2020

Entnahmestelle : BK 11A/20

Entnahmetiefe : 2,5 m u. GOF

Bodenart : Tertiarsand

Entnahmedatum : 17.11.2020

Prüfungsnummer: 20-147-591

Probenbezeichnung:	591
Feuchte Probe + Behälter [g]:	263.27
Trockene Probe + Behälter [g]:	236.91
Behälter [g]:	77.26
Trockene Probe [g]:	159.65
Porenwasser [g]:	26.36
Wassergehalt [%]	16.51



Wassergehalt nach DIN EN ISO 17892-1

A 44 Kassel Geotechnische Untersuchung

Witt & Partner Geoprojekt Weimar

Bearbeiter: Ka/ KI

Datum: 12/2020

Entnahmestelle : BK 11A/20

Entnahmetiefe : 9,5 m u. GOF

Bodenart : Tertiarsand

Entnahmedatum : 17.11.2020

Prüfungsnummer: 20-147-593

Probenbezeichnung:	593
Feuchte Probe + Behälter [g]:	275.06
Trockene Probe + Behälter [g]:	243.54
Behälter [g]:	76.88
Trockene Probe [g]:	166.66
Porenwasser [g]:	31.52
Wassergehalt [%]	18.91



Wassergehalt nach DIN EN ISO 17892-1

A 44 Kassel Geotechnische Untersuchung

Witt & Partner Geoprojekt Weimar

Bearbeiter: Ka/ KI

Datum: 12/2020

Entnahmestelle : BK 12/20

Entnahmetiefe : 1,0 m u. GOF

Bodenart : Tertiarsand

Entnahmedatum : 17.11.2020

Prüfungsnummer: 20-147-595

Probenbezeichnung:	595
Feuchte Probe + Behälter [g]:	320.87
Trockene Probe + Behälter [g]:	298.07
Behälter [g]:	72.95
Trockene Probe [g]:	225.12
Porenwasser [g]:	22.80
Wassergehalt [%]	10.13



Wassergehalt nach DIN EN ISO 17892-1

A 44 Kassel Geotechnische Untersuchung

Witt & Partner Geoprojekt Weimar

Bearbeiter: Ka/ KI

Datum: 12/2020

Entnahmestelle : BK 12/20

Entnahmetiefe : 2,5 m u. GOF

Bodenart : Tertiarsand

Entnahmedatum : 17.11.2020

Prüfungsnummer: 20-147-596

Probenbezeichnung:	596
Feuchte Probe + Behälter [g]:	273.40
Trockene Probe + Behälter [g]:	245.44
Behälter [g]:	74.97
Trockene Probe [g]:	170.47
Porenwasser [g]:	27.96
Wassergehalt [%]	16.40



Wassergehalt nach DIN EN ISO 17892-1

A 44 Kassel Geotechnische Untersuchung

Witt & Partner Geoprojekt Weimar

Bearbeiter: Ka/ KI

Datum: 12/2020

Entnahmestelle : BK 12/20

Entnahmetiefe : 11,5 m u. GOF

Bodenart : Tertiarsand

Entnahmedatum : 17.11.2020

Prüfungsnummer: 20-147-597

Probenbezeichnung:	597
Feuchte Probe + Behälter [g]:	290.79
Trockene Probe + Behälter [g]:	273.32
Behälter [g]:	76.70
Trockene Probe [g]:	196.62
Porenwasser [g]:	17.47
Wassergehalt [%]	8.89



Wassergehalt nach DIN EN ISO 17892-1

A 44 Kassel Geotechnische Untersuchung

Witt & Partner Geoprojekt Weimar

Bearbeiter: Ka/ KI

Datum: 12/2020

Entnahmestelle : BK 13A/20

Entnahmetiefe : 11,0 m u. GOF

Bodenart : Ton

Entnahmedatum : 24.11.2020

Prüfungsnummer: 20-147-657

Probenbezeichnung:	657
Feuchte Probe + Behälter [g]:	218.52
Trockene Probe + Behälter [g]:	194.58
Behälter [g]:	78.05
Trockene Probe [g]:	116.53
Porenwasser [g]:	23.94
Wassergehalt [%]	20.54



Wassergehalt nach DIN EN ISO 17892-1

A 44 Kassel Geotechnische Untersuchung

Witt & Partner Geoprojekt Weimar

Bearbeiter: Ka/ KI

Datum: 12/2020

Entnahmestelle : BK 15B/20

Entnahmetiefe : 14,0-14,25 m u. GOF

Bodenart : Tonstein

Entnahmedatum : 24.11.2020

Prüfungsnummer: 20-147-661

Probenbezeichnung:	661
Feuchte Probe + Behälter [g]:	1489.10
Trockene Probe + Behälter [g]:	1338.80
Behälter [g]:	389.50
Trockene Probe [g]:	949.30
Porenwasser [g]:	150.30
Wassergehalt [%]	15.83



Wassergehalt nach DIN EN ISO 17892-1

A 44 Kassel Geotechnische Untersuchung

Witt & Partner Geoprojekt Weimar

Bearbeiter: Ka/ KI

Datum: 12/2020

Entnahmestelle : BK 17A/20

Entnahmetiefe : 7,15 m u. GOF

Bodenart : Tonstein VZ

Entnahmedatum : 02.12.2020

Prüfungsnummer: 20-147-666

Probenbezeichnung:	666
Feuchte Probe + Behälter [g]:	814.60
Trockene Probe + Behälter [g]:	751.00
Behälter [g]:	388.90
Trockene Probe [g]:	362.10
Porenwasser [g]:	63.60
Wassergehalt [%]	17.56



Wassergehalt nach DIN EN ISO 17892-1

A 44 Kassel Geotechnische Untersuchung

Witt & Partner Geoprojekt Weimar

Bearbeiter: Ka/ KI

Datum: 12/2020

Entnahmestelle : BK 17B/20

Entnahmetiefe : 1,0 m u. GOF

Bodenart : Lösslehm

Entnahmedatum : 02.12.2020

Prüfungsnummer: 20-147-668

Probenbezeichnung:	668
Feuchte Probe + Behälter [g]:	221.69
Trockene Probe + Behälter [g]:	193.21
Behälter [g]:	74.42
Trockene Probe [g]:	118.79
Porenwasser [g]:	28.48
Wassergehalt [%]	23.98



Wassergehalt nach DIN EN ISO 17892-1

A 44 Kassel Geotechnische Untersuchung

Witt & Partner Geoprojekt Weimar

Bearbeiter: Ka/ KI

Datum: 12/2020

Entnahmestelle : BK 17B/20

Entnahmetiefe : 3,1 m u. GOF

Bodenart : Tonstein VZ

Entnahmedatum : 02.12.2020

Prüfungsnummer: 20-147-670

Probenbezeichnung:	670
Feuchte Probe + Behälter [g]:	254.87
Trockene Probe + Behälter [g]:	226.93
Behälter [g]:	71.26
Trockene Probe [g]:	155.67
Porenwasser [g]:	27.94
Wassergehalt [%]	17.95



Wassergehalt nach DIN EN ISO 17892-1

A 44 Kassel Geotechnische Untersuchung

Witt & Partner Geoprojekt Weimar

Bearbeiter: Ka/ KI

Datum: 12/2020

Entnahmestelle : BK 17B/20

Entnahmetiefe : 6,5 m u. GOF

Bodenart : Tonstein VZ

Entnahmedatum : 02.12.2020

Prüfungsnummer: 20-147-671

Probenbezeichnung:	671
Feuchte Probe + Behälter [g]:	299.74
Trockene Probe + Behälter [g]:	269.40
Behälter [g]:	74.75
Trockene Probe [g]:	194.65
Porenwasser [g]:	30.34
Wassergehalt [%]	15.59



Wassergehalt nach DIN EN ISO 17892-1

A 44 Kassel Geotechnische Untersuchung

Witt & Partner Geoprojekt Weimar

Bearbeiter: Ka/ KI

Datum: 12/2020

Entnahmestelle : BK 19B/20
Entnahmetiefe : 7,6 m u. GOF
Bodenart : Tonstein VZ
Entnahmedatum : 02.12.2020
Prüfungsnummer: 20-147-672

Probenbezeichnung:	672
Feuchte Probe + Behälter [g]:	278.15
Trockene Probe + Behälter [g]:	253.44
Behälter [g]:	73.43
Trockene Probe [g]:	180.01
Porenwasser [g]:	24.71
Wassergehalt [%]	13.73



Wassergehalt nach DIN EN ISO 17892-1

A 44 Kassel Geotechnische Untersuchung

Witt & Partner Geoprojekt Weimar

Bearbeiter: Ka/ KI

Datum: 02/2021

Entnahmestelle : BK 23/20

Entnahmetiefe : 5,00-5,15 m u. GOF

Bodenart : Lößlehm

Entnahmedatum : 27.01.2021

Prüfungsnummer: 20-147-050

Probenbezeichnung:	050
Feuchte Probe + Behälter [g]:	316.90
Trockene Probe + Behälter [g]:	279.10
Behälter [g]:	76.70
Trockene Probe [g]:	202.40
Porenwasser [g]:	37.80
Wassergehalt [%]	18.68



Wassergehalt nach DIN EN ISO 17892-1

A 44 Kassel Geotechnische Untersuchung

Witt & Partner Geoprojekt Weimar

Bearbeiter: Ka/ KI

Datum: 02/2021

Entnahmestelle : BK 27/20

Entnahmetiefe : 15,0-15,1 m u. GOF

Bodenart : Soli, Ton

Entnahmedatum : 21.01.2021

Prüfungsnummer: 20-147-052

Probenbezeichnung:	052
Feuchte Probe + Behälter [g]:	306.90
Trockene Probe + Behälter [g]:	275.70
Behälter [g]:	77.70
Trockene Probe [g]:	198.00
Porenwasser [g]:	31.20
Wassergehalt [%]	15.76