

GGU
 In den Ungleichen 3
 39171 Osterweddingen
 Tel.: 039 205 / 45 38 - 0

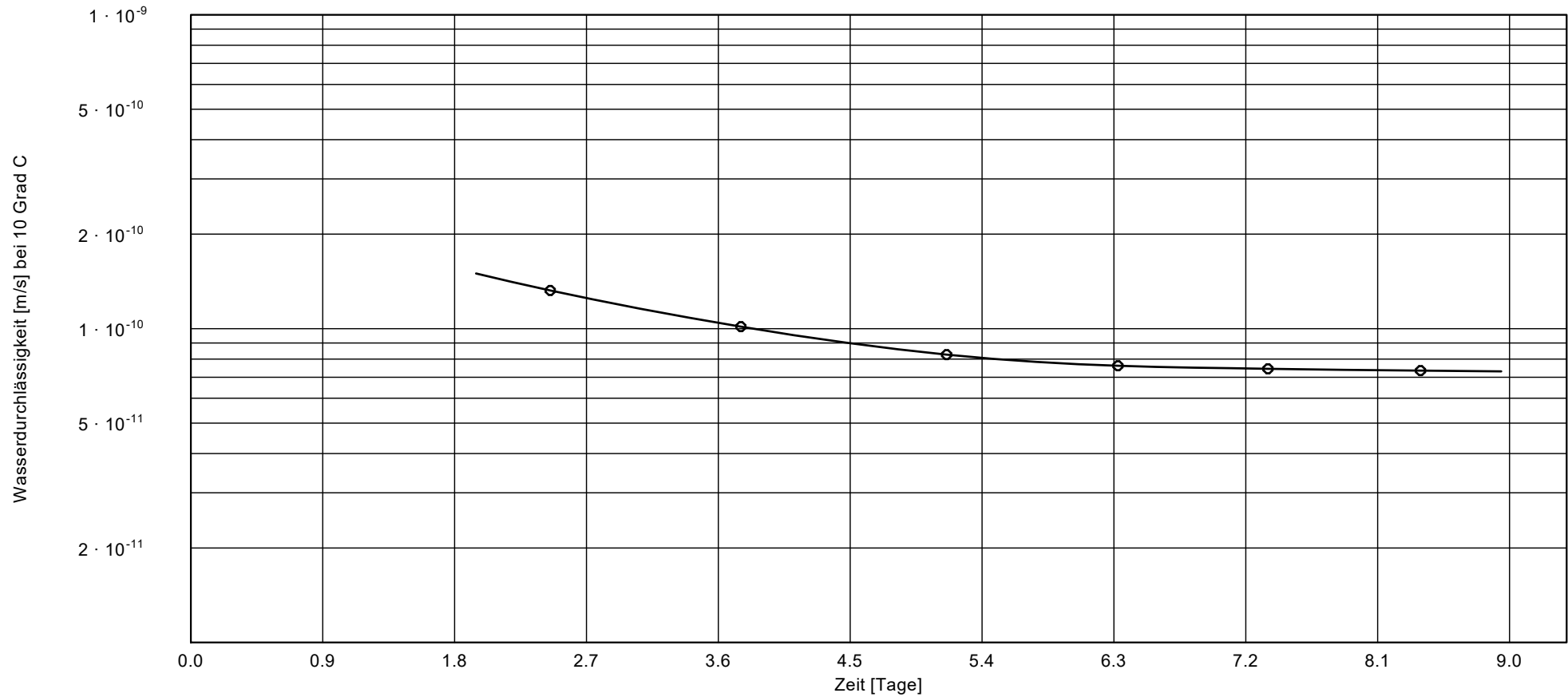
Durchlässigkeitsversuch

Deponie Hängelsberge Magdeburg
 Planung Erweiterung nach DK II
 Geotechnische Erkundung Erweiterungsfläche

Prüfungsnummer: 52888
 Probe entnommen am: durch AG
 Art der Entnahme: ungestört
 Baustoff: nicht bestimmt
 Arbeitsweise: DIN EN ISO 17892-11, triaxial

Bearbeiter: BK

Datum: 17.08.2021



Versuch-Nr.:	○ — ○	Bemerkungen	Bericht: 5479 / 21 Anlage: 9.1
Entnahmenstelle:	KB 01		
Tiefe [m]:	0.80 - 1.00		
Feuchtdichte [g/cm³]:	2.757		
Länge / Fläche:	11.00 / 78.54		
Hydraul. Gefälle:	30.00		
k (10°) [m/s]:	7.3 · 10 ⁻¹¹		

GGU
 In den Ungleichen 3
 39171 Osterweddingen
 Tel.: 039 205 / 45 38 - 0

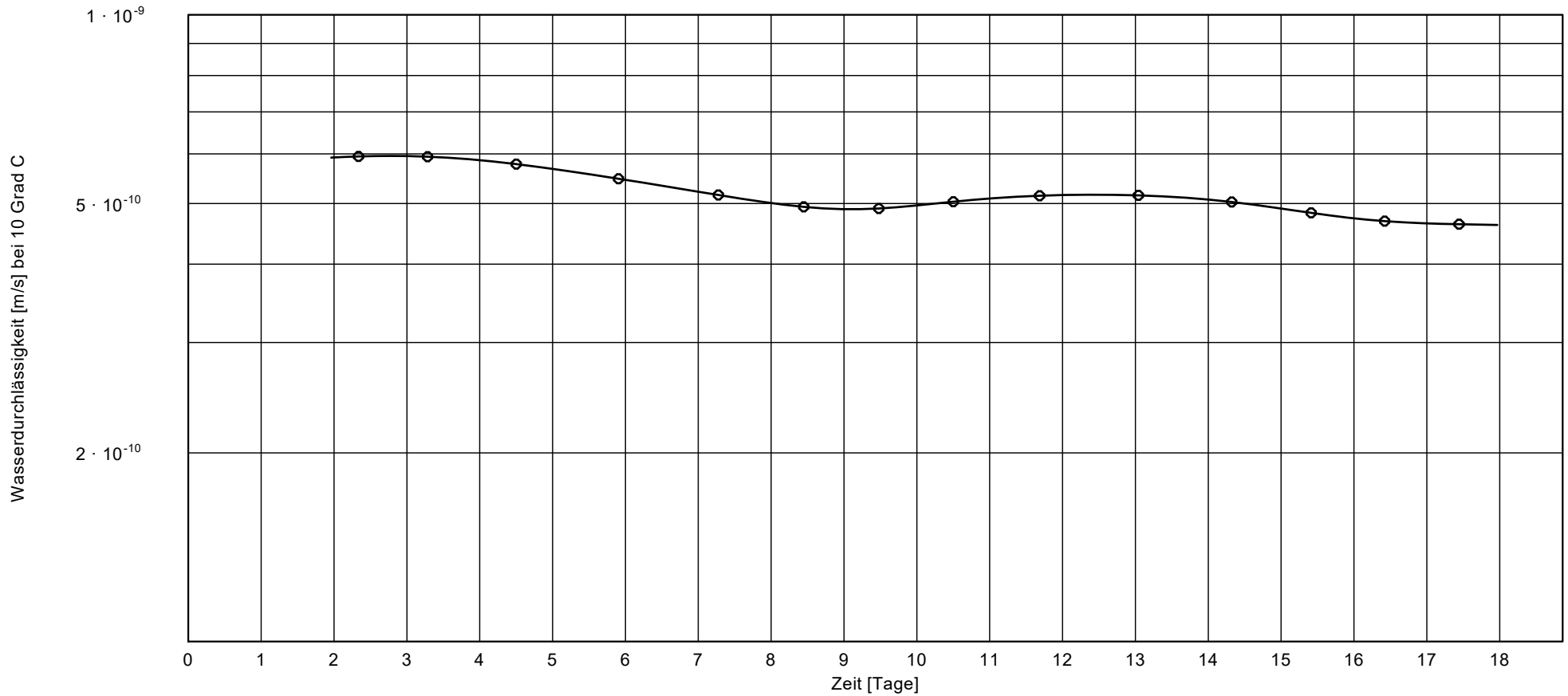
Durchlässigkeitsversuch

Deponie Hängelsberge Magdeburg
 Planung Erweiterung nach DK II
 Geotechnische Erkundung Erweiterungsfläche

Prüfungsnummer: 52984
 Probe entnommen am: durch AG
 Art der Entnahme: ungestört
 Baustoff: nicht bestimmt
 Arbeitsweise: DIN EN ISO 17892-11, triaxial

Bearbeiter: BK

Datum: 13.09.2021



Versuch-Nr.:	○ — ○	Bemerkungen	9.2	Bericht: 5479 / 21 Anlage: 9.2
Entnahmenstelle:	KB 02			
Tiefe [m]:	10.90 - 11.20			
Feuchtdichte [g/cm³]:	2.446			
Länge / Fläche:	12.00 / 78.54			
Hydraul. Gefälle:	30.00			
k (10°) [m/s]:	4.6 · 10 ⁻¹⁰			

GGU
 In den Ungleichen 3
 39171 Osterweddingen
 Tel.: 039 205 / 45 38 - 0

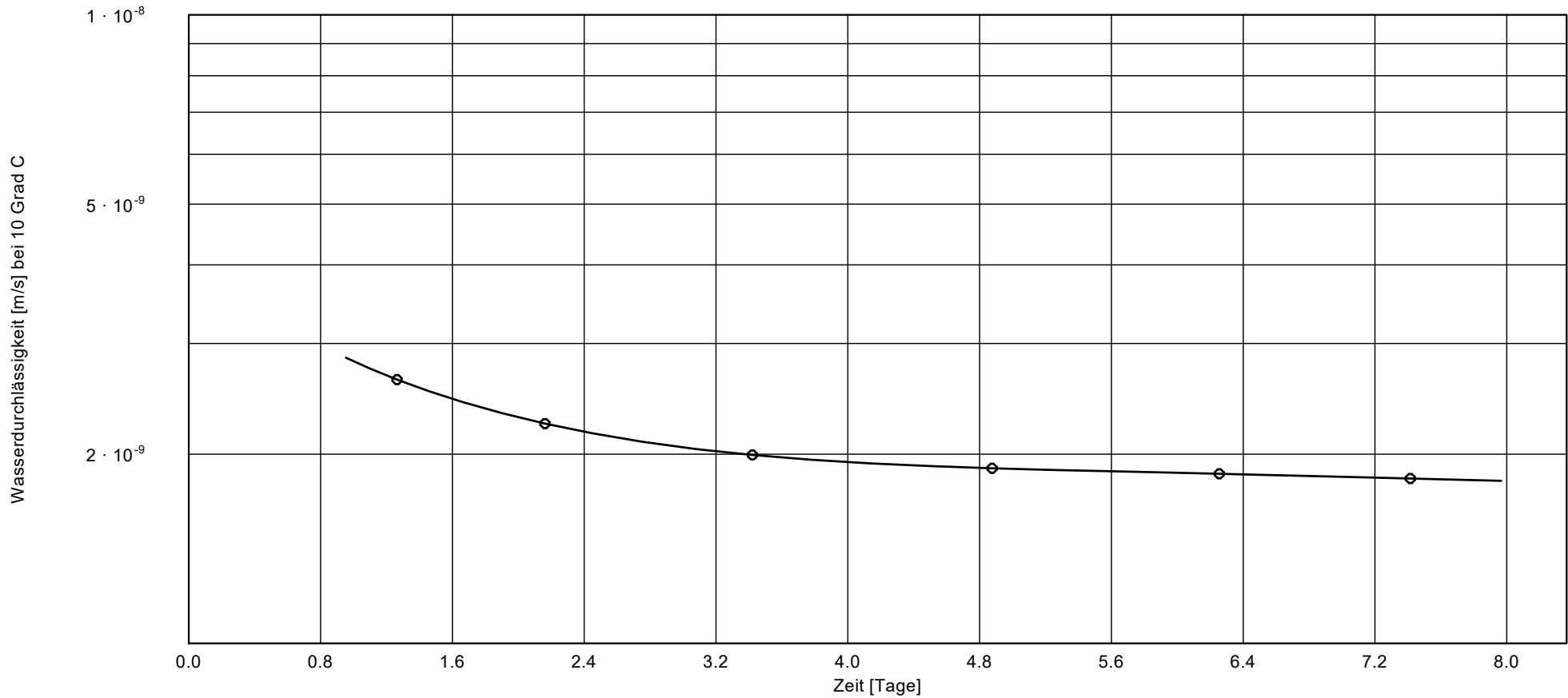
Durchlässigkeitsversuch

Deponie Hängelsberge Magdeburg
 Planung Erweiterung nach DK II
 Geotechnische Erkundung Erweiterungsfläche

Prüfungsnummer: 52990
 Probe entnommen am: durch AG
 Art der Entnahme: ungestört
 Baustoff: nicht bestimmt
 Arbeitsweise: DIN EN ISO 17892-11, triaxial

Bearbeiter: BK

Datum: 17.08.2021



Versuch-Nr.:	○ — ○
Entnahmenstelle:	KB 03
Tiefe [m]:	8.00 - 8.30
Feuchtdichte [g/cm³]:	2.291
Länge / Fläche:	11.60 / 78.54
Hydraul. Gefälle:	30.00
k (10°) [m/s]:	1.8 · 10 ⁻⁹

Bemerkungen

Bericht:
 5479 / 21
 Anlage:
 9.3

GGU
 In den Ungleichen 3
 39171 Osterweddingen
 Tel.: 039 205 / 45 38 - 0

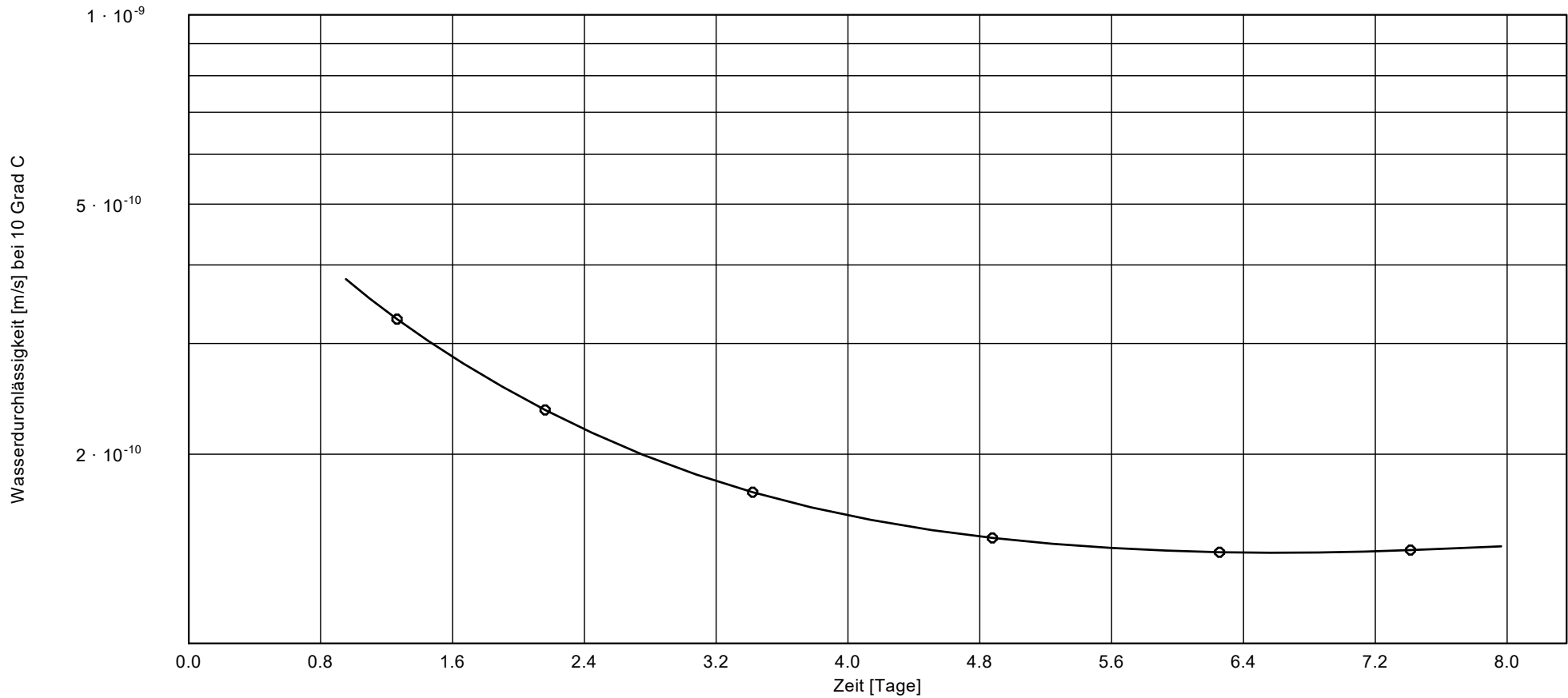
Durchlässigkeitsversuch

Deponie Hängelsberge Magdeburg
 Planung Erweiterung nach DK II
 Geotechnische Erkundung Erweiterungsfläche

Prüfungsnummer: 52995
 Probe entnommen am: durch AG
 Art der Entnahme: ungestört
 Baustoff: S, u*, t
 Arbeitsweise: DIN EN ISO 17892-11, triaxial

Bearbeiter: BK

Datum: 17.08.2021



Versuch-Nr.:	○ — ○
Entnahmenstelle:	KB 03
Tiefe [m]:	18.50 - 18.80
Feuchtdichte [g/cm³]:	2.566
Länge / Fläche:	12.30 / 78.54
Hydraul. Gefälle:	30.00
k (10°) [m/s]:	1.4 · 10 ⁻¹⁰

Bemerkungen

Bericht:
 5479 / 21
 Anlage:
 9.4

GGU
 In den Ungleichen 3
 39171 Osterweddingen
 Tel.: 039 205 / 45 38 - 0

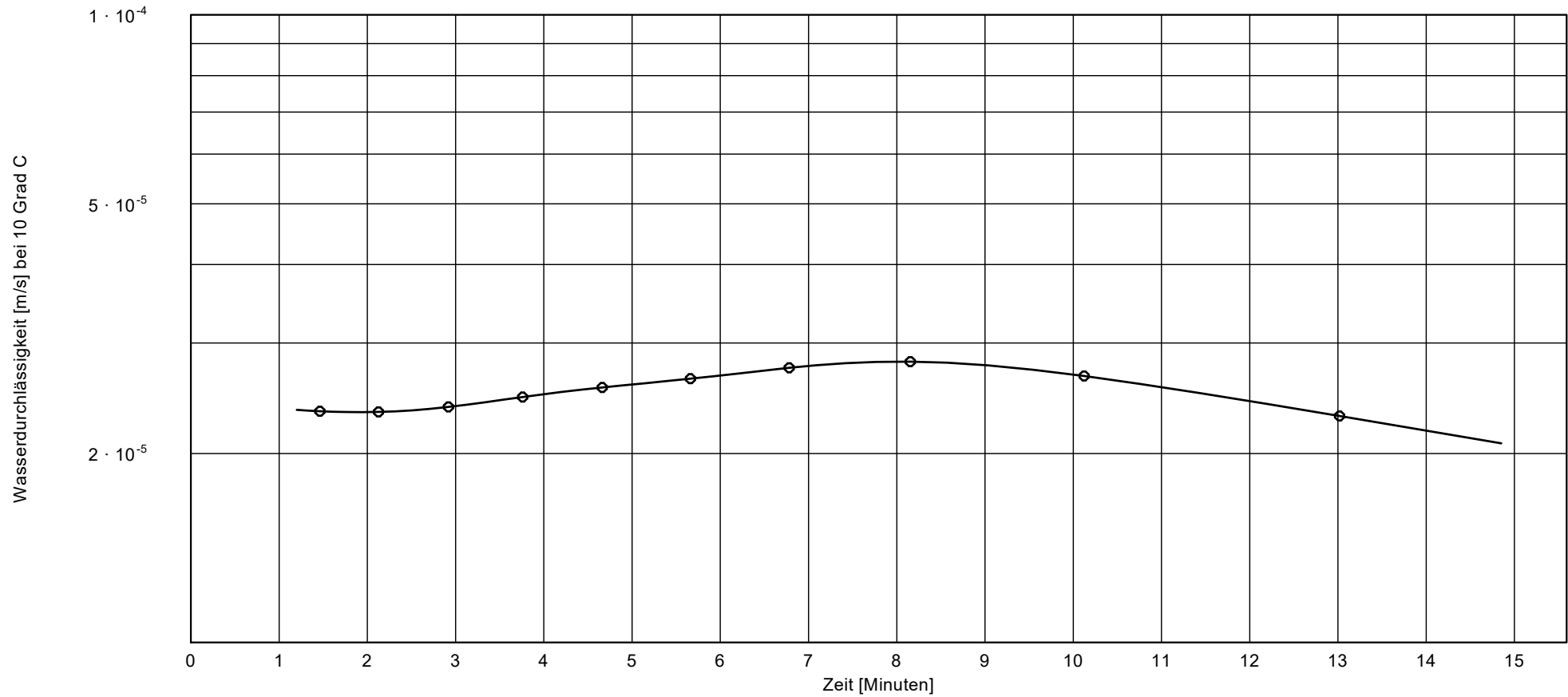
Durchlässigkeitsversuch

Deponie Hängelsberge Magdeburg
 Planung Erweiterung nach DK II
 Geotechnische Erkundung Erweiterungsfläche

Prüfungsnummer: 52902
 Probe entnommen am: durch AG
 Art der Entnahme: ungestört
 Baustoff: nicht bestimmt
 Arbeitsweise: DIN EN ISO 17892-11, triaxial

Bearbeiter: BK

Datum: 17.08.2021



Versuch-Nr.:	○ — ○	Bemerkungen	9.5	Bericht: 5479 / 21 Anlage: 9.5
Entnahmenstelle:	KB 04			
Tiefe [m]:	17.70 - 18.00			
Feuchtdichte [g/cm³]:	1.976			
Länge / Fläche:	12.00 / 78.54			
Hydraul. Gefälle:	5.83			
k (10°) [m/s]:	2.1 · 10 ⁻⁵			

GGU
 In den Ungleichen 3
 39171 Osterweddingen
 Tel.: 039 205 / 45 38 - 0

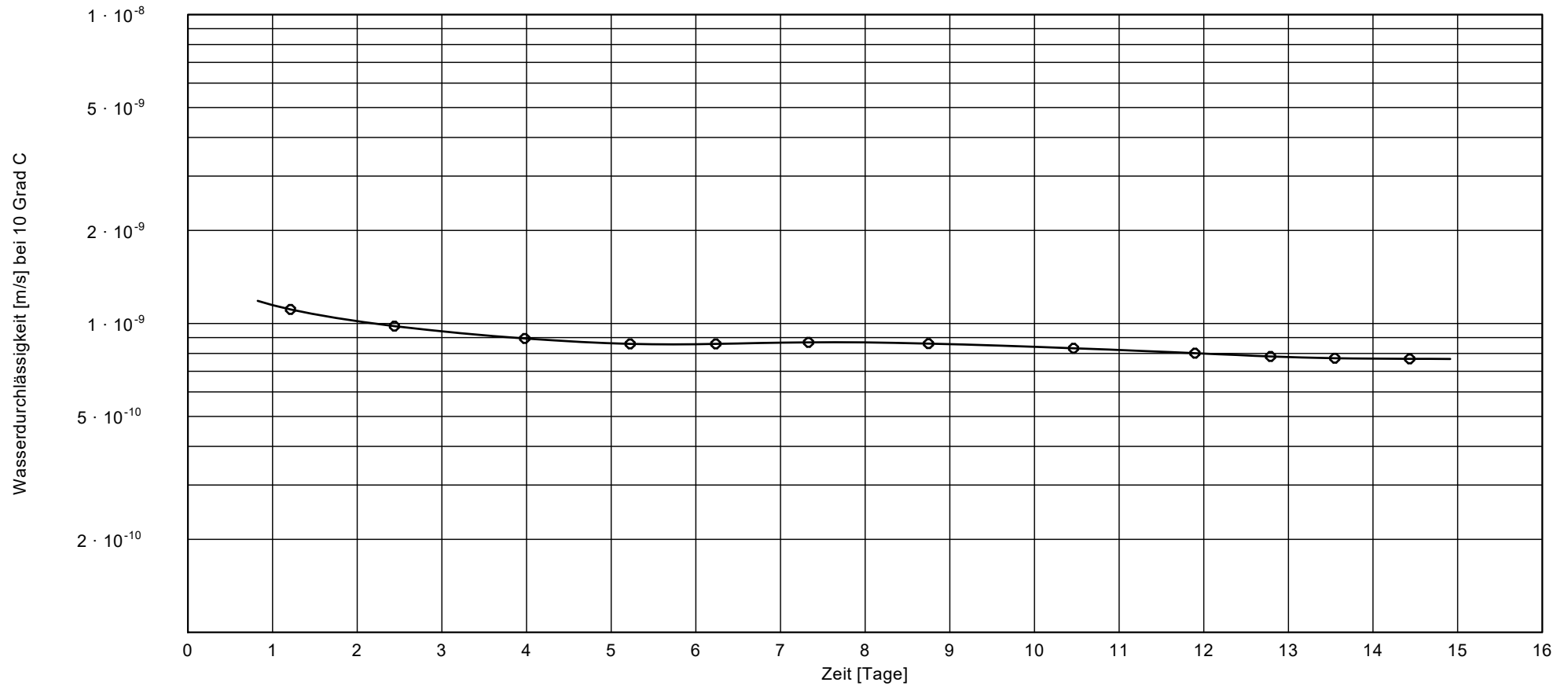
Durchlässigkeitsversuch

Deponie Hängelsberge Magdeburg
 Planung Erweiterung nach DK II
 Geotechnische Erkundung Erweiterungsfläche

Prüfungsnummer: 53555
 Probe entnommen am: durch AG
 Art der Entnahme: ungestört
 Baustoff: U, t*, fs'
 Arbeitsweise: DIN EN ISO 17892-11, triaxial

Bearbeiter: BK

Datum: 01.11.2021



Versuch-Nr.:	○ — ○
Entnahmenstelle:	KB 05
Tiefe [m]:	3.80 - 4.10
Feuchtdichte [g/cm³]:	1.994
Länge / Fläche:	14.50 / 103.87
Hydraul. Gefälle:	30.00
k (10°) [m/s]:	7.7 · 10 ⁻¹⁰

Bemerkungen

Bericht:
 5479 / 21
 Anlage:
 9,6

GGU
 In den Ungleichen 3
 39171 Osterweddingen
 Tel.: 039 205 / 45 38 - 0

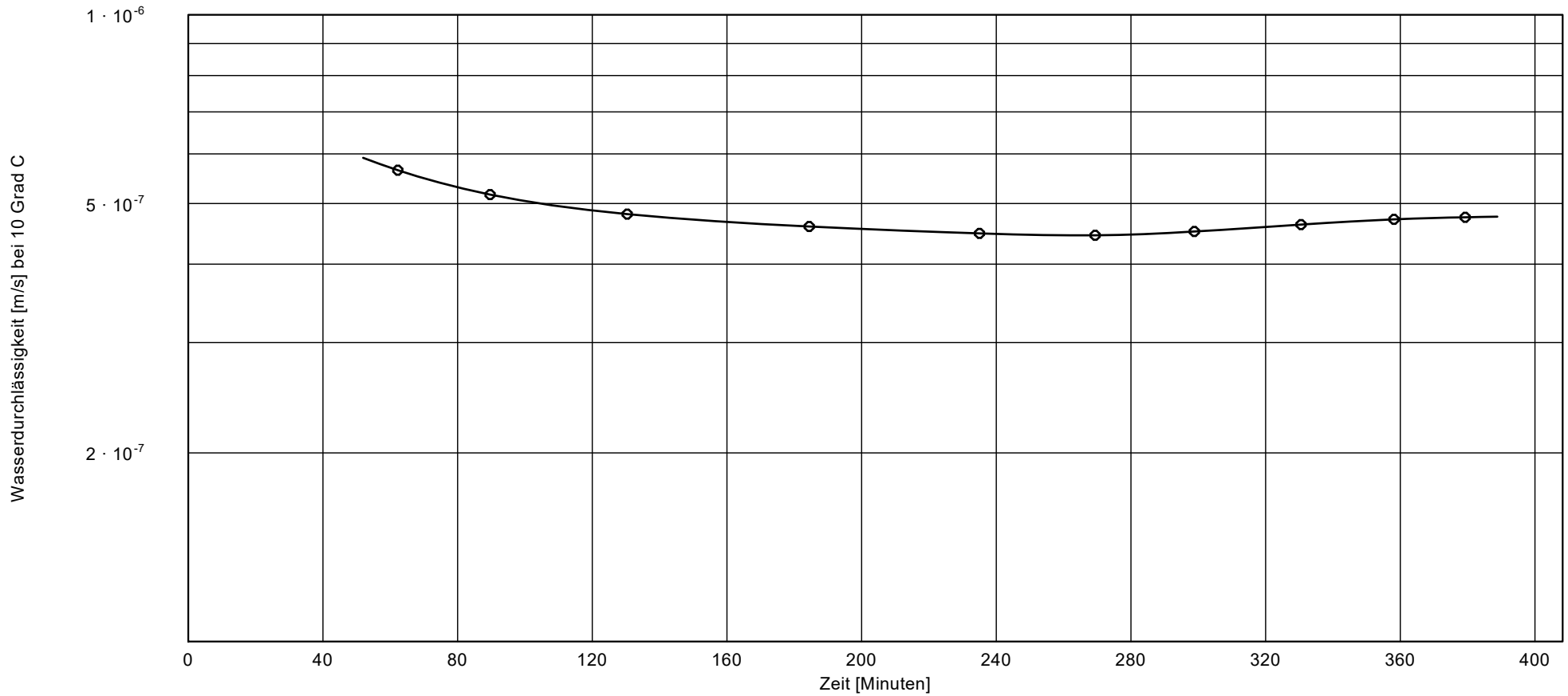
Durchlässigkeitsversuch

Deponie Hängelsberge Magdeburg
 Planung Erweiterung nach DK II
 Geotechnische Erkundung Erweiterungsfläche

Prüfungsnummer: 53220
 Probe entnommen am: durch AG
 Art der Entnahme: ungestört
 Baustoff: nicht bestimmt
 Arbeitsweise: DIN EN ISO 17892-11, Standrohr

Bearbeiter: BK

Datum: 14.09.2021



Versuch-Nr.:	○ — ○	Bemerkungen	9.7	Bericht: 5479 / 21 Anlage:
Entnahmenstelle:	KB 06			
Tiefe [m]:	1.50 - 1.80			
Feuchtdichte [g/cm³]:	1.835			
Länge / Fläche:	12.00 / 72.38			
Hydraul. Gefälle:	6.81			
k (10°) [m/s]:	4.8 · 10 ⁻⁷			

GGU
 In den Ungleichen 3
 39171 Osterweddingen
 Tel.: 039 205 / 45 38 - 0

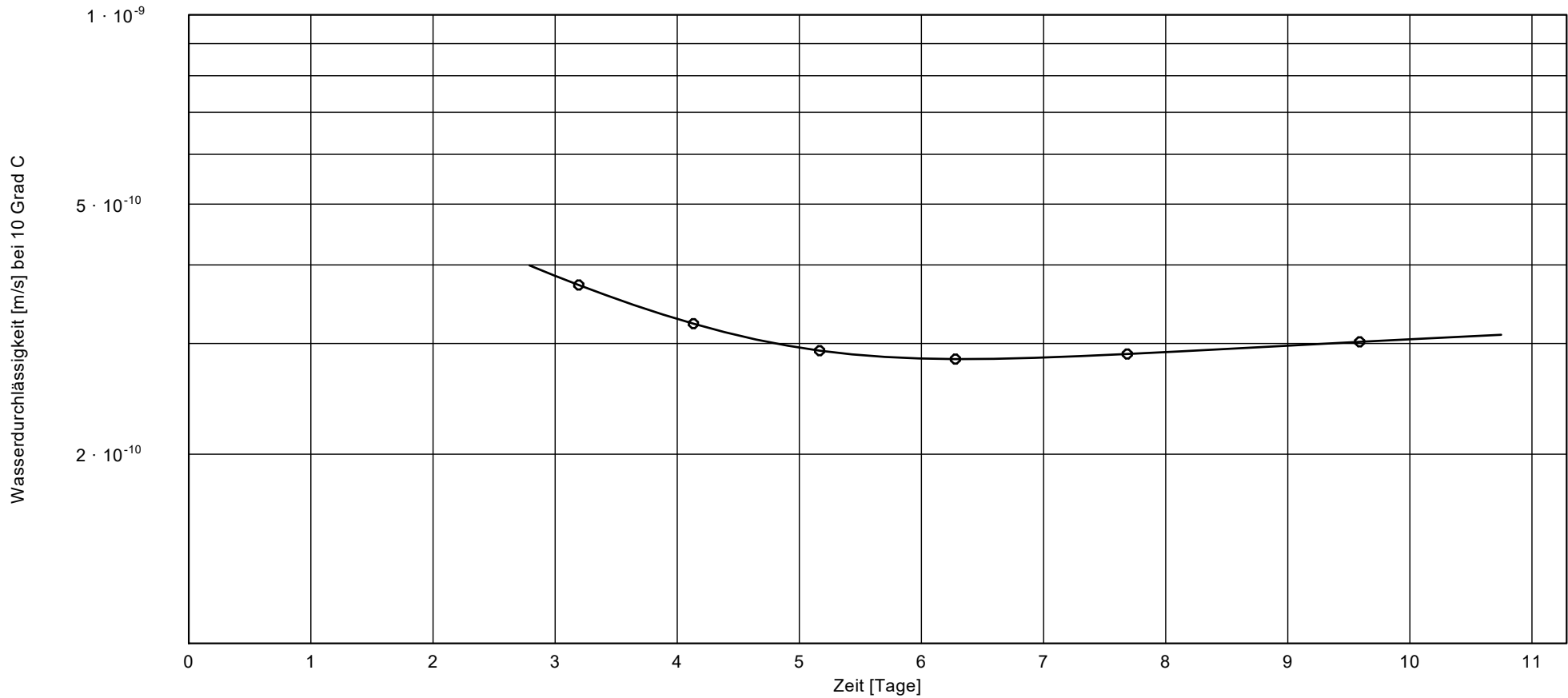
Durchlässigkeitsversuch

Deponie Hängelsberge Magdeburg
 Planung Erweiterung nach DK II
 Geotechnische Erkundung Erweiterungsfläche

Prüfungsnummer: 53222
 Probe entnommen am: durch AG
 Art der Entnahme: ungestört
 Baustoff: nicht bestimmt
 Arbeitsweise: DIN EN ISO 17892-11, triaxial

Bearbeiter: BK

Datum: 13.09.2021



Versuch-Nr.:	○ — ○	Bemerkungen	Bericht: 5479 / 21 Anlage: 9,8
Entnahmenstelle:	KB 06		
Tiefe [m]:	13.00 - 13.30		
Feuchtdichte [g/cm³]:	2.096		
Länge / Fläche:	15.00 / 103.87		
Hydraul. Gefälle:	30.00		
k (10°) [m/s]:	3.1 · 10 ⁻¹⁰		

GGU
 In den Ungleichen 3
 39171 Osterweddingen
 Tel.: 039 205 / 45 38 - 0

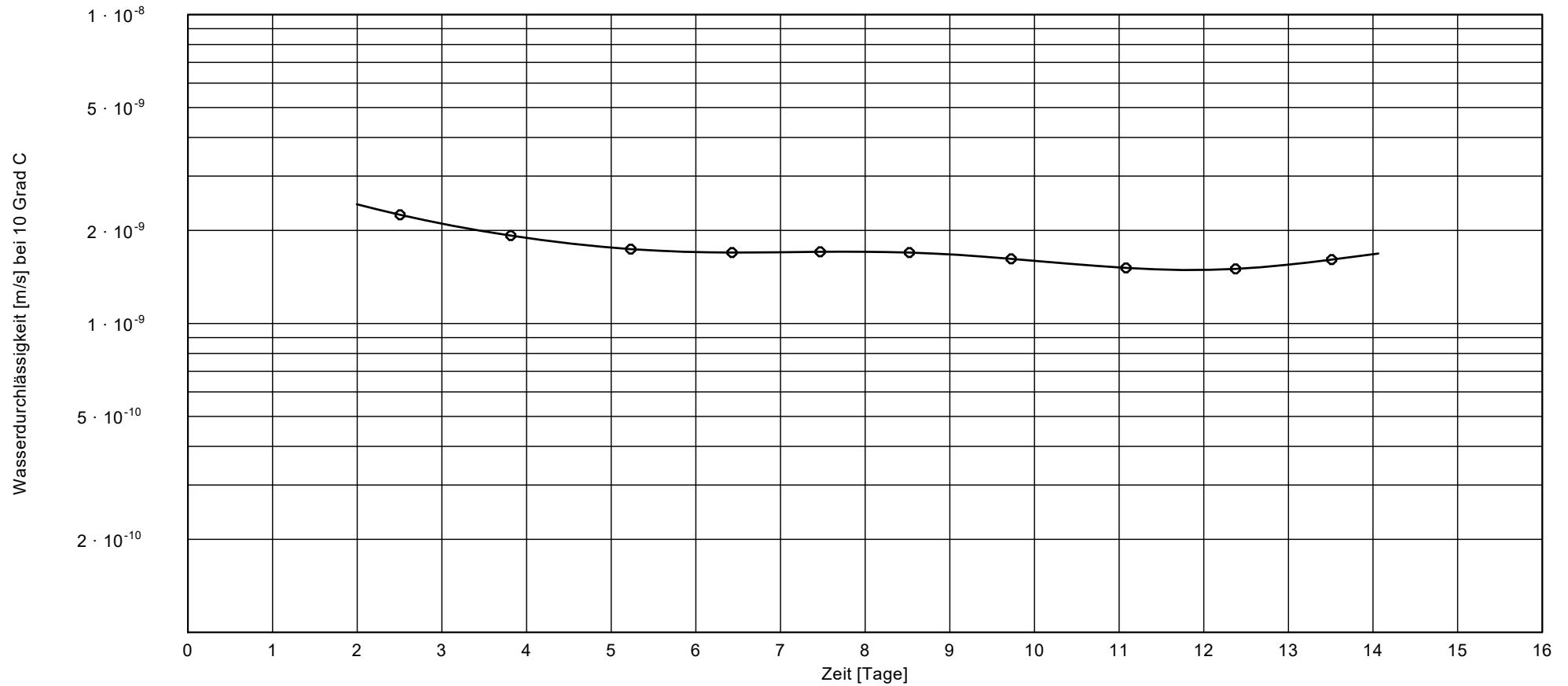
Durchlässigkeitsversuch

Deponie Hängelsberge Magdeburg
 Planung Erweiterung nach DK II
 Geotechnische Erkundung Erweiterungsfläche

Prüfungsnummer: 53234
 Probe entnommen am: durch AG
 Art der Entnahme: ungestört
 Baustoff: U, t', fs', ms'
 Arbeitsweise: DIN EN ISO 17892-11, triaxial

Bearbeiter: BK

Datum: 01.11.2021



Versuch-Nr.:	○ — ○
Entnahmenstelle:	KB 07
Tiefe [m]:	3.00 - 3.30
Feuchtdichte [g/cm³]:	1.883
Länge / Fläche:	11.40 / 103.87
Hydraul. Gefälle:	30.00
k (10°) [m/s]:	1.7 · 10 ⁻⁹

Bemerkungen

Bericht:
 5479 / 21
 Anlage:
 9.9

GGU
 In den Ungleichen 3
 39171 Osterweddingen
 Tel.: 039 205 / 45 38 - 0

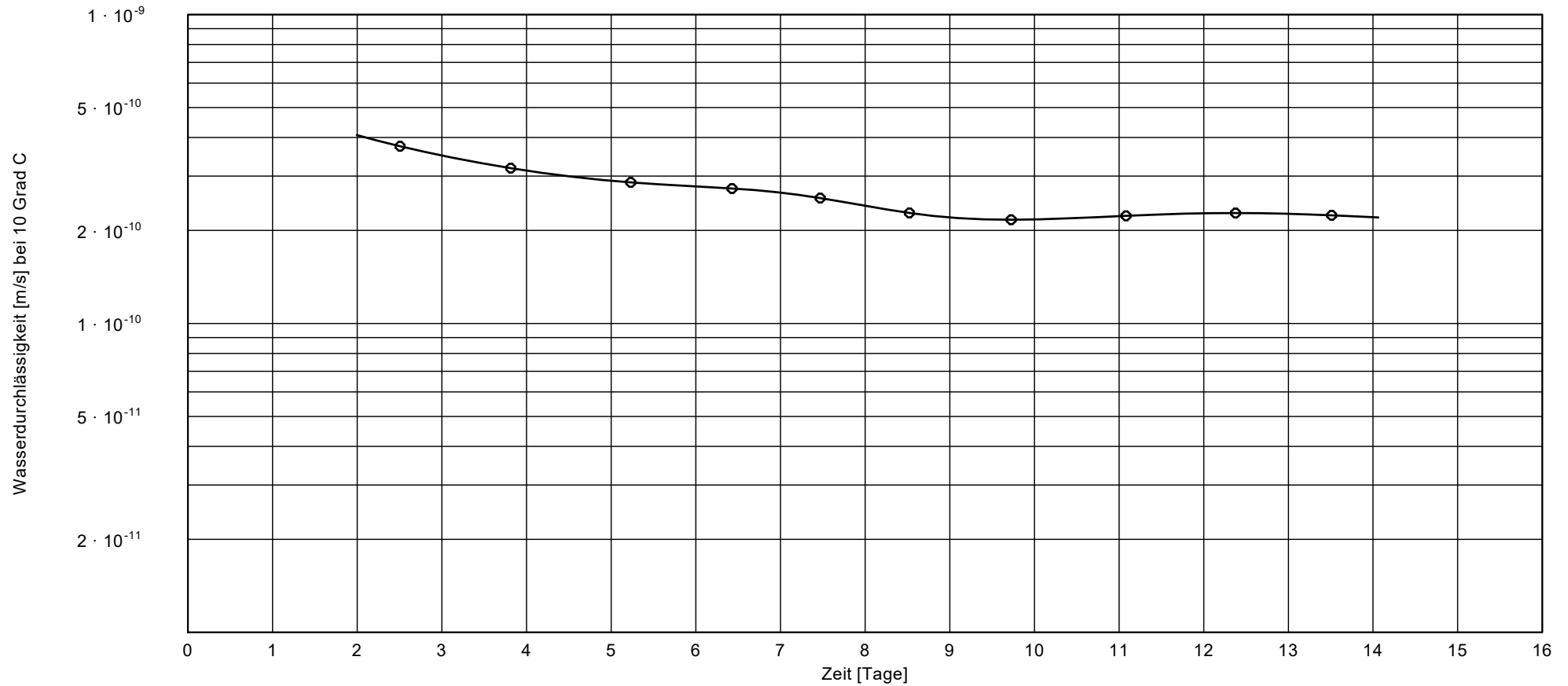
Durchlässigkeitsversuch

Deponie Hängelsberge Magdeburg
 Planung Erweiterung nach DK II
 Geotechnische Erkundung Erweiterungsfläche

Prüfungsnummer: 53236
 Probe entnommen am: durch AG
 Art der Entnahme: ungestört
 Baustoff: U, t', fs', ms'
 Arbeitsweise: DIN EN ISO 17892-11, triaxial

Bearbeiter: BK

Datum: 01.11.2021



Versuch-Nr.:	○ — ○
Entnahmenstelle:	KB 07
Tiefe [m]:	11.00 - 11.30
Feuchtdichte [g/cm³]:	1.813
Länge / Fläche:	13.00 / 100.29
Hydraul. Gefälle:	30.00
k (10°) [m/s]:	2.2 · 10 ⁻¹⁰

Bemerkungen

Bericht: 5479 / 21
 Anlage: 9.10

GGU
 In den Ungleichen 3
 39171 Osterweddingen
 Tel.: 039 205 / 45 38 - 0

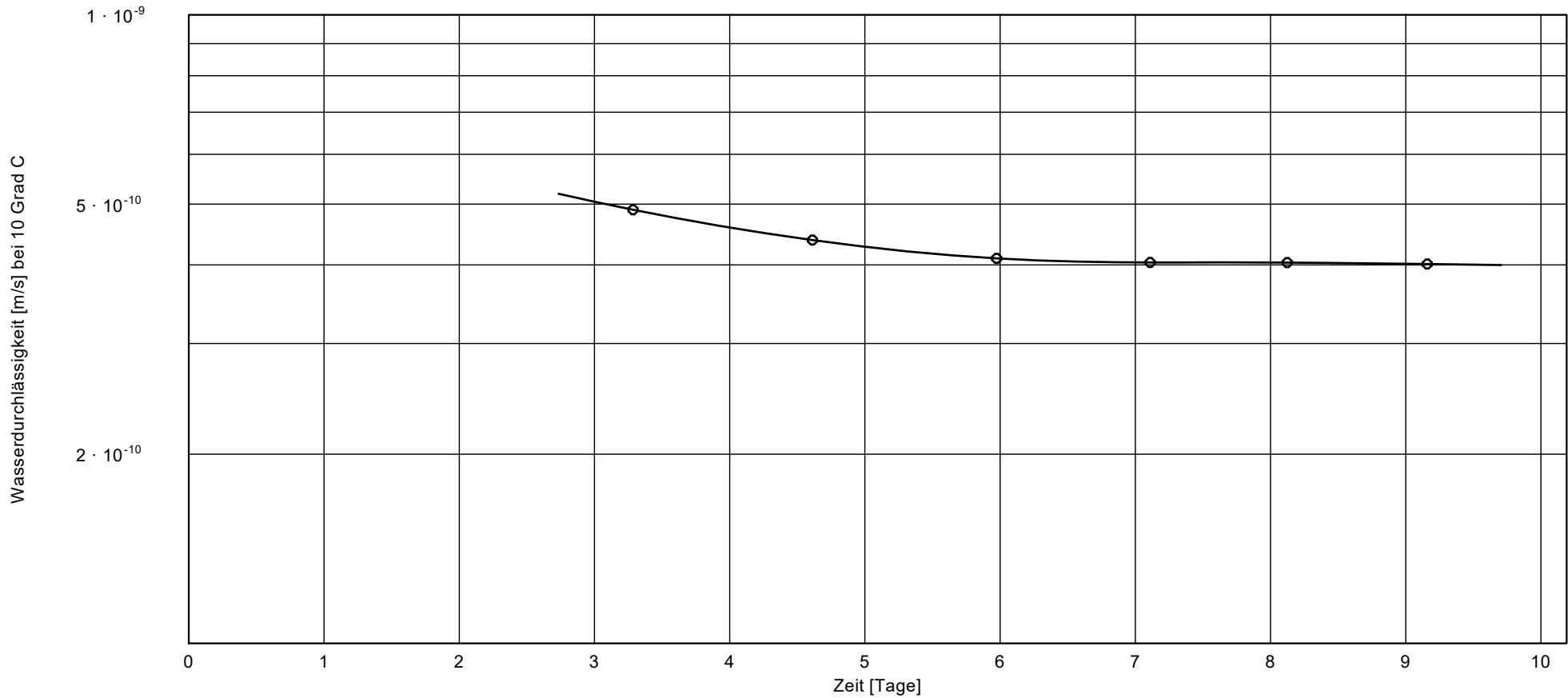
Durchlässigkeitsversuch

Deponie Hängelsberge Magdeburg
 Planung Erweiterung nach DK II
 Geotechnische Erkundung Erweiterungsfläche

Prüfungsnummer: 52447
 Probe entnommen am: durch AG
 Art der Entnahme: ungestört
 Baustoff: nicht bestimmt
 Arbeitsweise: DIN EN ISO 17892-11, triaxial

Bearbeiter: BK

Datum: 17.08.2021



Versuch-Nr.:	○————○	Bemerkungen	Bericht: 5479 / 21 Anlage: 9.11
Entnahmenstelle:	KB 08		
Tiefe [m]:	16.60 - 16.90		
Feuchtdichte [g/cm³]:	2.062		
Länge / Fläche:	11.40 / 78.54		
Hydraul. Gefälle:	30.00		
k (10°) [m/s]:	4.0 · 10 ⁻¹⁰		

GGU
 In den Ungleichen 3
 39171 Osterweddingen
 Tel.: 039 205 / 45 38 - 0

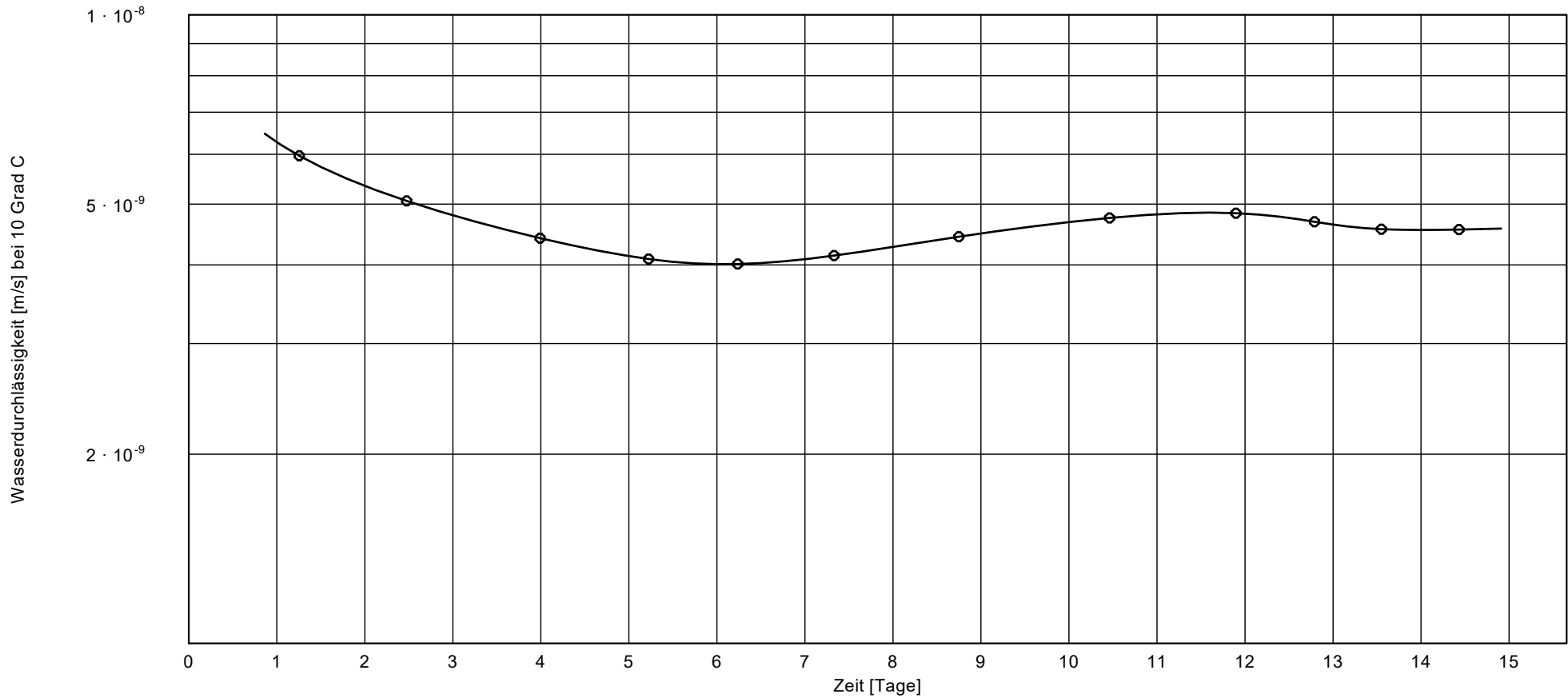
Durchlässigkeitsversuch

Deponie Hängelsberge Magdeburg
 Planung Erweiterung nach DK II
 Geotechnische Erkundung Erweiterungsfläche

Prüfungsnummer: 53565
 Probe entnommen am: durch AG
 Art der Entnahme: ungestört
 Baustoff: nicht bestimmt
 Arbeitsweise: DIN EN ISO 17892-11, triaxial

Bearbeiter: BK

Datum: 01.11.2021



Versuch-Nr.:	○ — ○	Bemerkungen	
Entnahmenstelle:	KB 09		
Tiefe [m]:	1.50 - 1.80		
Feuchtdichte [g/cm³]:	2.147		
Länge / Fläche:	10.00 / 103.87		
Hydraul. Gefälle:	30.00		
k (10°) [m/s]:	4.6 · 10 ⁻⁹		
Bericht: 5479 / 21 Anlage: 9.12			

GGU
 In den Ungleichen 3
 39171 Osterweddingen
 Tel.: 039 205 / 45 38 - 0

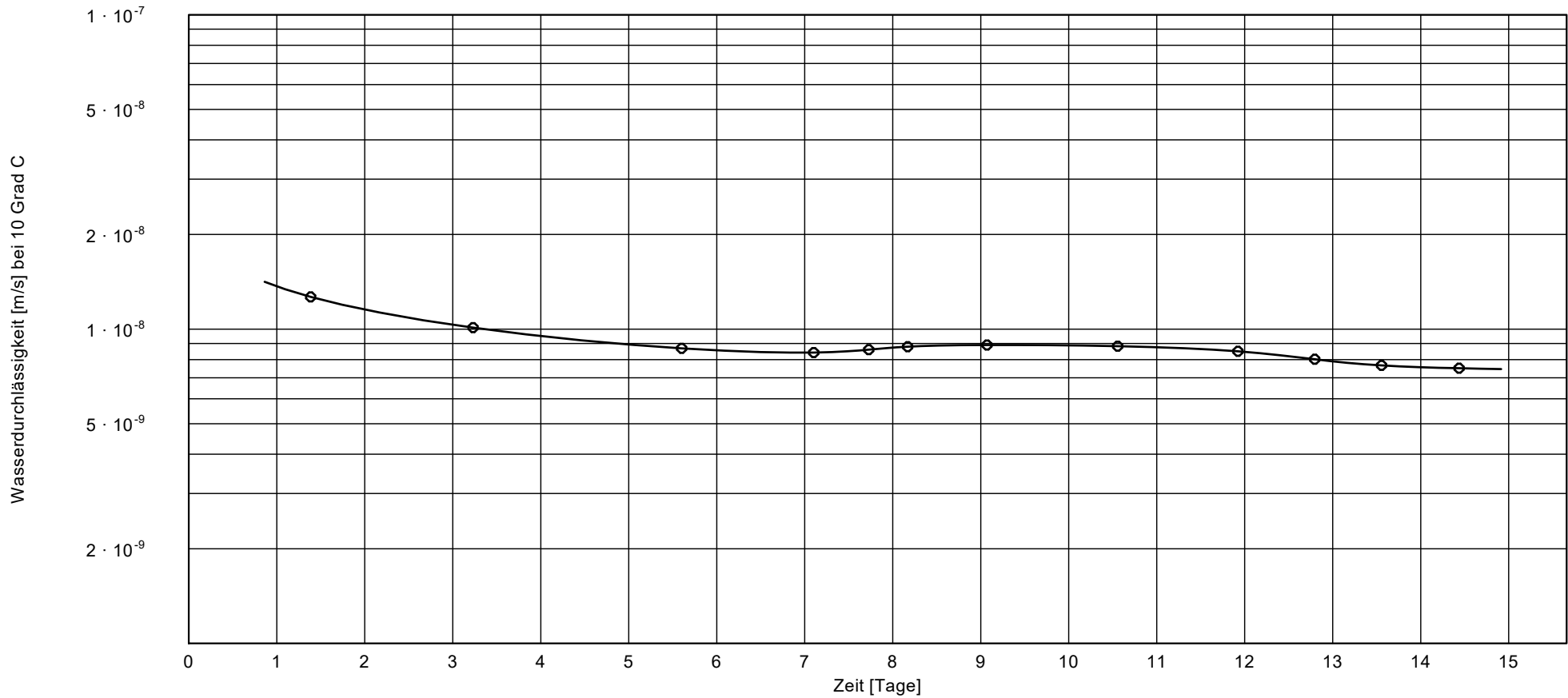
Durchlässigkeitsversuch

Deponie Hängelsberge Magdeburg
 Planung Erweiterung nach DK II
 Geotechnische Erkundung Erweiterungsfläche

Prüfungsnummer: 53566
 Probe entnommen am: durch AG
 Art der Entnahme: ungestört
 Baustoff: nicht bestimmt
 Arbeitsweise: DIN EN ISO 17892-11, triaxial

Bearbeiter: BK

Datum: 01.11.2021



Versuch-Nr.:	○ — ○
Entnahmenstelle:	KB 09
Tiefe [m]:	3.00 - 3.60
Feuchtdichte [g/cm³]:	1.951
Länge / Fläche:	12.00 / 103.87
Hydraul. Gefälle:	30.00
k (10°) [m/s]:	7.5 · 10 ⁻⁹

Bemerkungen

Bericht: 5479 / 21
 Anlage: 9.13

GGU
 In den Ungleichen 3
 39171 Osterweddingen
 Tel.: 039 205 / 45 38 - 0

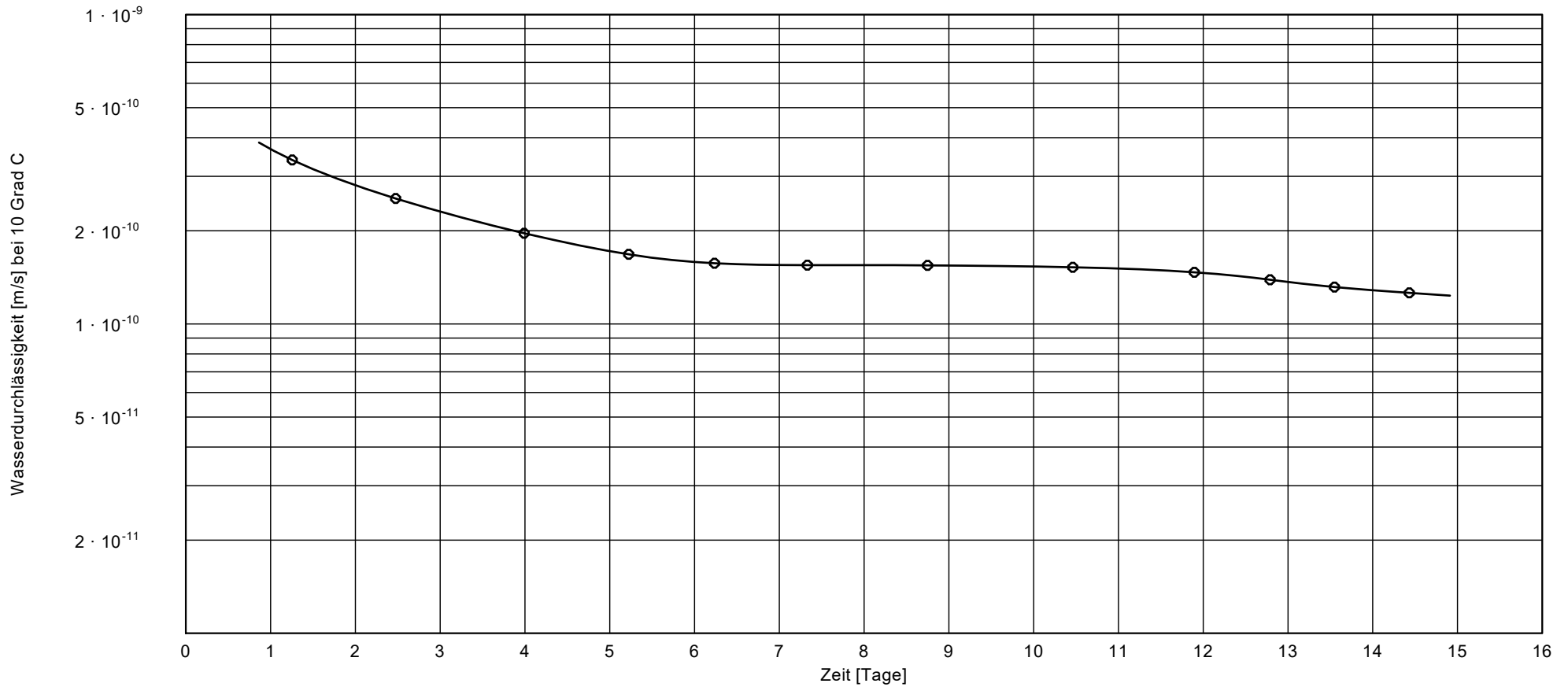
Durchlässigkeitsversuch

Deponie Hängelsberge Magdeburg
 Planung Erweiterung nach DK II
 Geotechnische Erkundung Erweiterungsfläche

Prüfungsnummer: 53567
 Probe entnommen am: durch AG
 Art der Entnahme: ungestört
 Baustoff: nicht bestimmt
 Arbeitsweise: DIN EN ISO 17892-11, triaxial

Bearbeiter: BK

Datum: 01.11.2021



Versuch-Nr.:	○ — ○		
Entnahmenstelle:	KB 09	Bemerkungen	Bericht: 5479 / 21 Anlage: 9.14
Tiefe [m]:	15.70 - 16.00		
Feuchtdichte [g/cm³]:	2.170		
Länge / Fläche:	12.80 / 103.87		
Hydraul. Gefälle:	30.00		
k (10°) [m/s]:	1.2 · 10 ⁻¹⁰		

GGU
 In den Ungleichen 3
 39171 Osterweddingen
 Tel.: 039 205 / 45 38 - 0

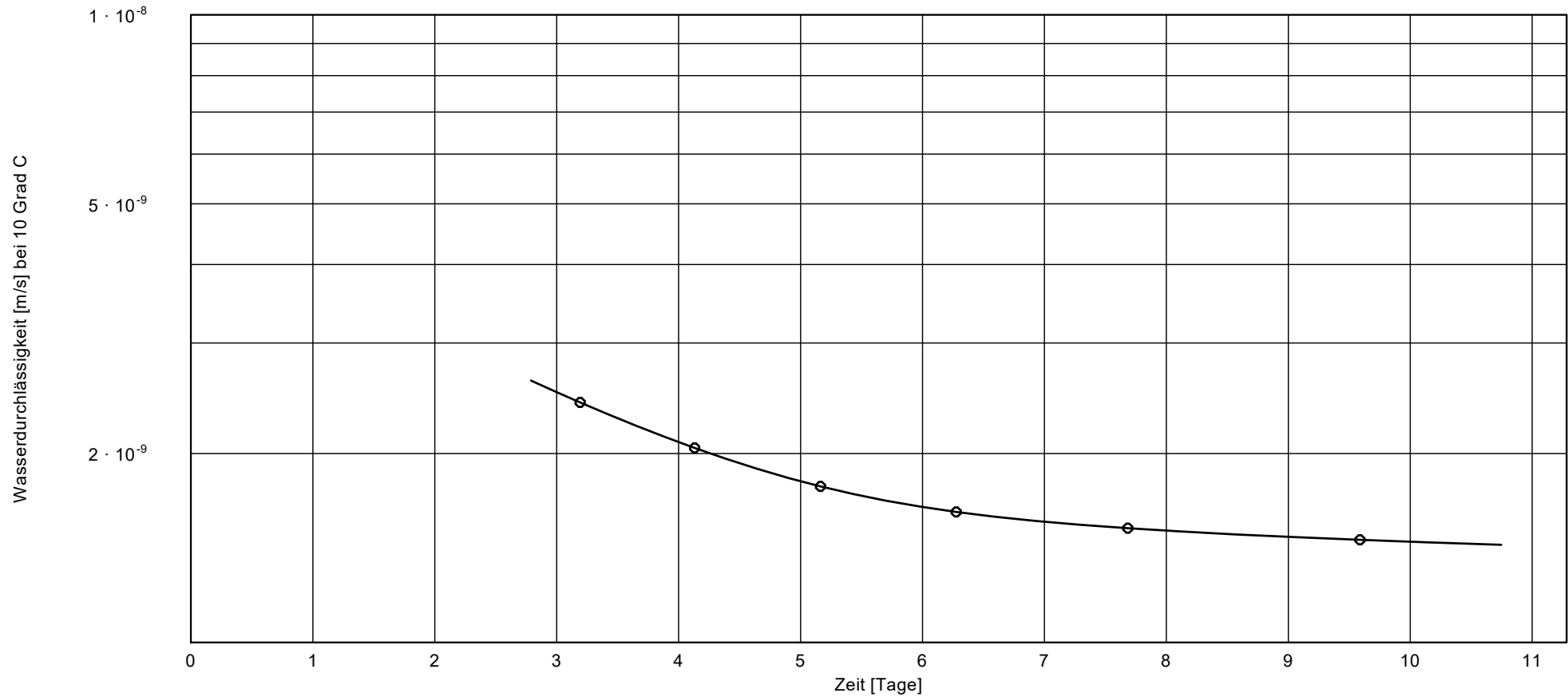
Durchlässigkeitsversuch

Deponie Hängelsberge Magdeburg
 Planung Erweiterung nach DK II
 Geotechnische Erkundung Erweiterungsfläche

Prüfungsnummer: 53242
 Probe entnommen am: durch AG
 Art der Entnahme: ungestört
 Baustoff: nicht bestimmt
 Arbeitsweise: DIN EN ISO 17892-11, triaxial

Bearbeiter: BK

Datum: 13.09.2021



Versuch-Nr.:	○ — ○
Entnahmenstelle:	KB 10
Tiefe [m]:	1.50 - 1.80
Feuchtdichte [g/cm ³]:	2.044
Länge / Fläche:	12.00 / 103.87
Hydraul. Gefälle:	30.00
k (10°) [m/s]:	1.4 · 10 ⁻⁹

Bemerkungen

Bericht:
 5479 / 21
 Anlage:
 9.15

GGU
 In den Ungleichen 3
 39171 Osterweddingen
 Tel.: 039 205 / 45 38 - 0

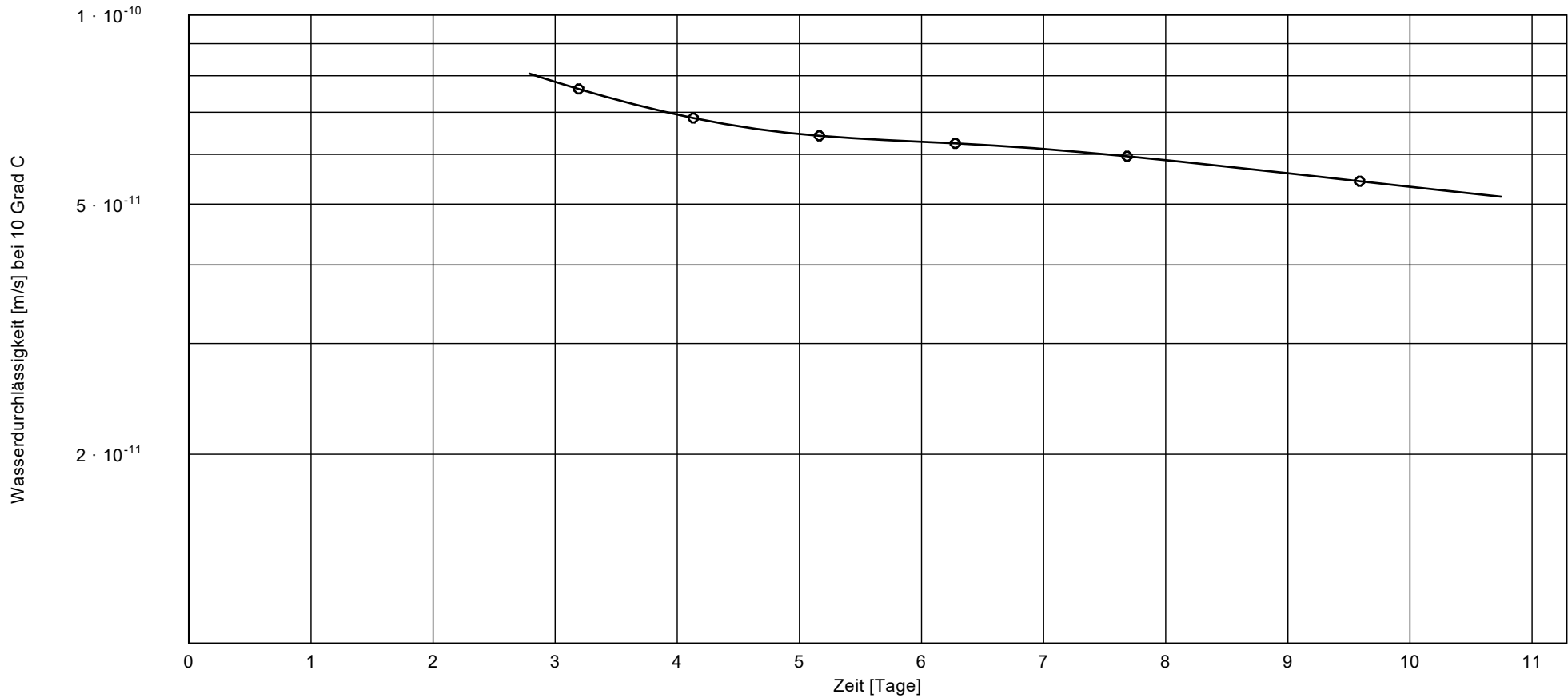
Durchlässigkeitsversuch

Deponie Hängelsberge Magdeburg
 Planung Erweiterung nach DK II
 Geotechnische Erkundung Erweiterungsfläche

Prüfungsnummer: 53243
 Probe entnommen am: durch AG
 Art der Entnahme: ungestört
 Baustoff: nicht bestimmt
 Arbeitsweise: DIN EN ISO 17892-11, triaxial

Bearbeiter: BK

Datum: 13.09.2021



Versuch-Nr.:	○ — ○		
Entnahmenstelle:	KB 10	Bemerkungen	Bericht: 5479 / 21 Anlage: 9.16
Tiefe [m]:	10.10 - 10.40		
Feuchtdichte [g/cm³]:	2.093		
Länge / Fläche:	13.30 / 103.87		
Hydraul. Gefälle:	30.00		
k (10°) [m/s]:	5.1 · 10 ⁻¹¹		

GGU
 In den Ungleichen 3
 39171 Osterweddingen
 Tel.: 039 205 / 45 38 - 0

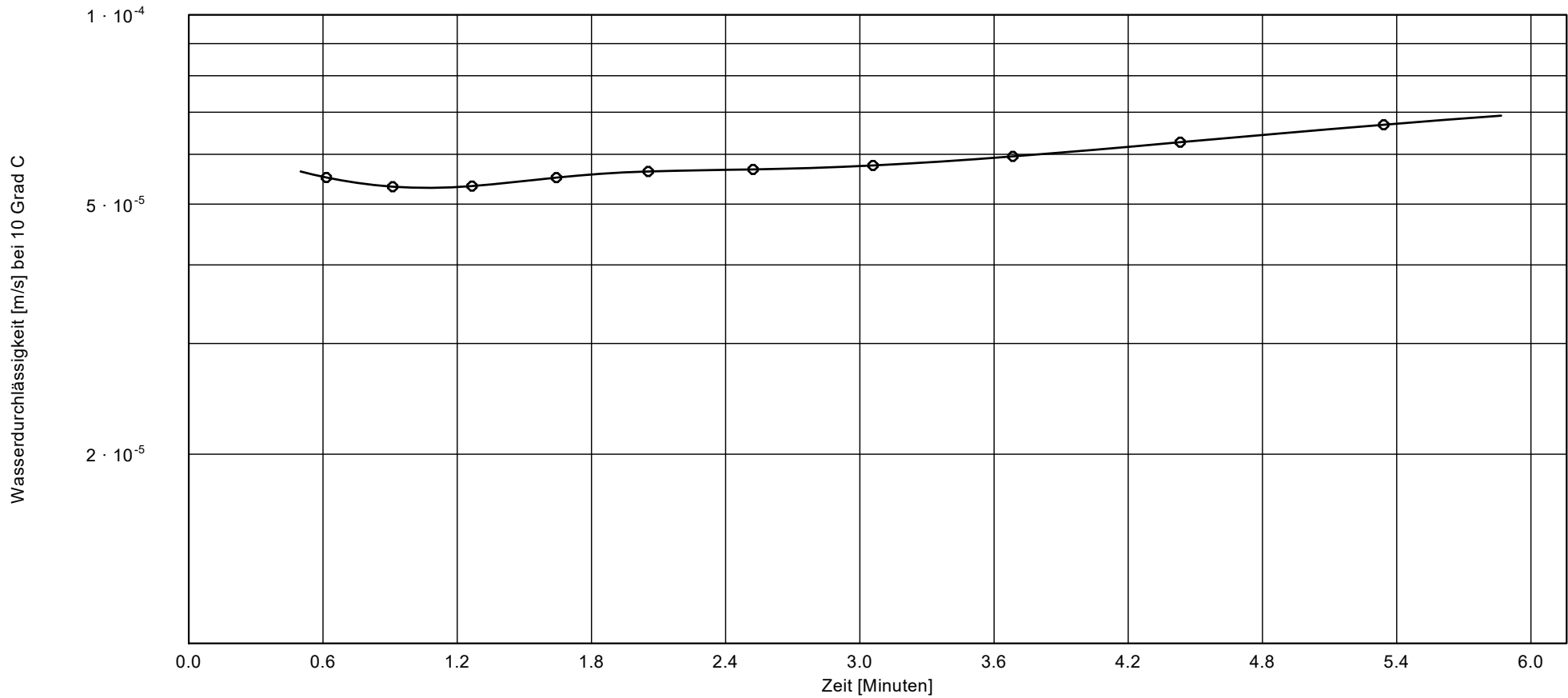
Durchlässigkeitsversuch

Deponie Hängelsberge Magdeburg
 Planung Erweiterung nach DK II
 Geotechnische Erkundung Erweiterungsfläche

Prüfungsnummer: 53298
 Probe entnommen am: durch AG
 Art der Entnahme: ungestört
 Baustoff: nicht bestimmt
 Arbeitsweise: DIN EN ISO 17892-11, Standrohr

Bearbeiter: BK

Datum: 14.09.2021



Versuch-Nr.:	○ — ○	Bemerkungen	Bericht: 5479 / 21 Anlage: 9.17
Entnahmenstelle:	KB 11		
Tiefe [m]:	5.15 - 5.30		
Feuchtdichte [g/cm³]:	1.518		
Länge / Fläche:	12.00 / 78.54		
Hydraul. Gefälle:	5.83		
k (10°) [m/s]:	6.9 · 10⁻⁵		

GGU
 In den Ungleichen 3
 39171 Osterweddingen
 Tel.: 039 205 / 45 38 - 0

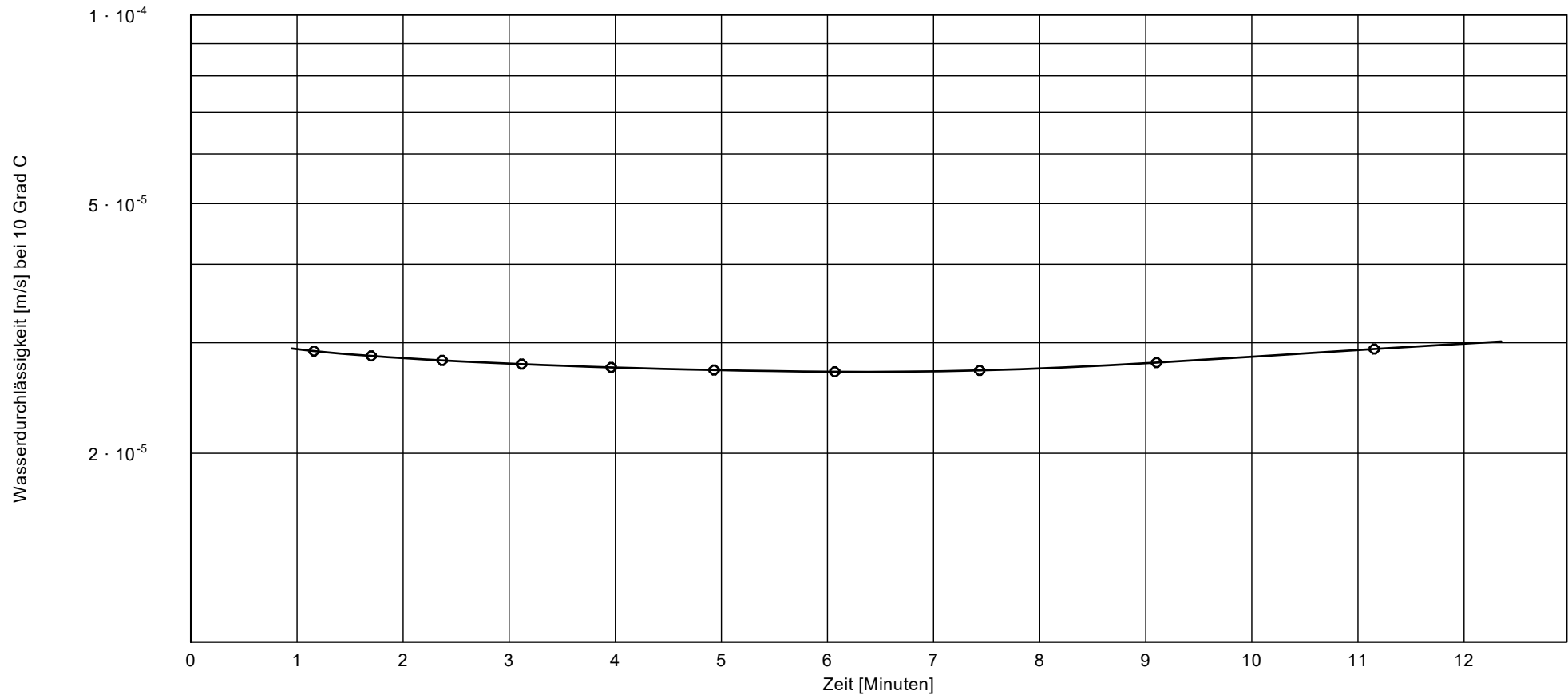
Durchlässigkeitsversuch

Deponie Hängelsberge Magdeburg
 Planung Erweiterung nach DK II
 Geotechnische Erkundung Erweiterungsfläche

Prüfungsnummer: 52971
 Probe entnommen am: durch AG
 Art der Entnahme: ungestört
 Baustoff: nicht bestimmt
 Arbeitsweise: DIN EN ISO 17892-11, Standrohr

Bearbeiter: BK

Datum: 25.08.2021



Versuch-Nr.:	○ — ○
Entnahmenstelle:	KB 11
Tiefe [m]:	17.30 - 17.60
Feuchtdichte [g/cm³]:	1.971
Länge / Fläche:	11.80 / 78.54
Hydraul. Gefälle:	5.93
k (10°) [m/s]:	3.0 · 10 ⁻⁵

Bemerkungen

Bericht:
 5479 / 21
 Anlage:
 9.18

GGU
 In den Ungleichen 3
 39171 Osterweddingen
 Tel.: 039 205 / 45 38 - 0

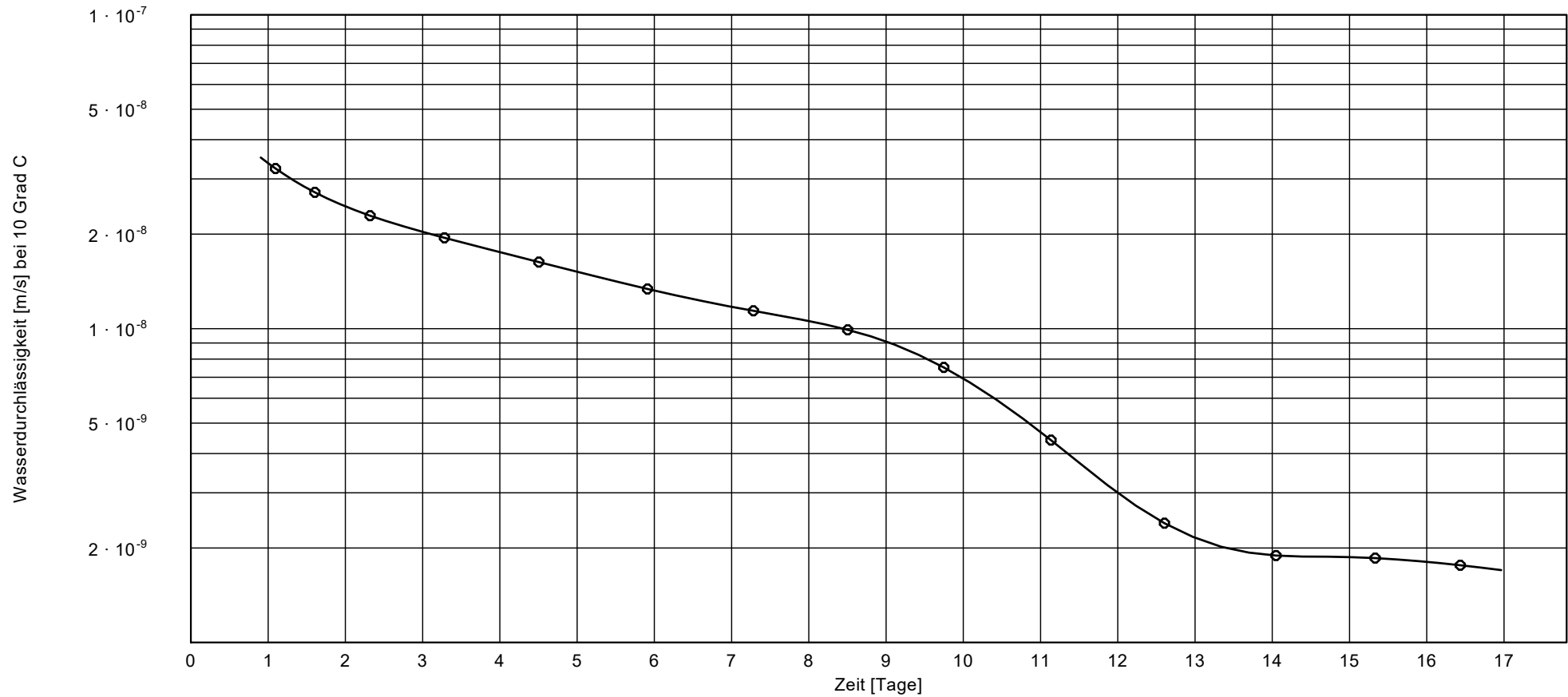
Durchlässigkeitsversuch

Deponie Hängelsberge Magdeburg
 Planung Erweiterung nach DK II
 Geotechnische Erkundung Erweiterungsfläche

Prüfungsnummer: 52977
 Probe entnommen am: durch AG
 Art der Entnahme: ungestört
 Baustoff: nicht bestimmt
 Arbeitsweise: DIN EN ISO 17892-11, triaxial

Bearbeiter: BK

Datum: 25.08.2021



Versuch-Nr.:	○ — ○
Entnahmenstelle:	KB 12
Tiefe [m]:	1.50 - 1.80
Feuchtdichte [g/cm³]:	2.010
Länge / Fläche:	12.00 / 78.54
Hydraul. Gefälle:	30.00
k (10°) [m/s]:	1.7 · 10 ⁻⁹

Bemerkungen

Bericht:
 5479 / 21
 Anlage:
 9.19

GGU
 In den Ungleichen 3
 39171 Osterweddingen
 Tel.: 039 205 / 45 38 - 0

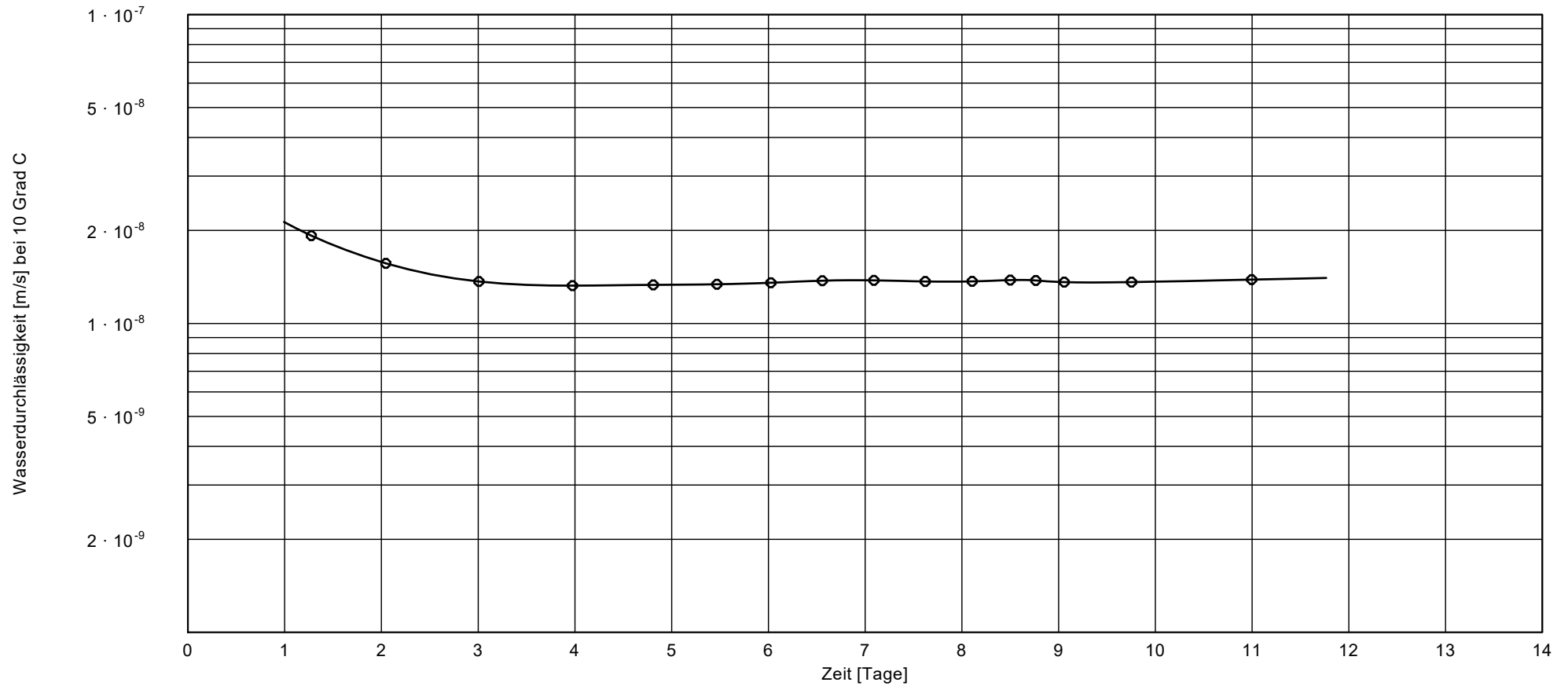
Durchlässigkeitsversuch

Deponie Hängelsberge Magdeburg
 Planung Erweiterung nach DK II
 Geotechnische Erkundung Erweiterungsfläche

Prüfungsnummer: 52980
 Probe entnommen am: durch AG
 Art der Entnahme: ungestört
 Baustoff: nicht bestimmt
 Arbeitsweise: DIN EN ISO 17892-11, triaxial

Bearbeiter: BK

Datum: 13.09.2021



Versuch-Nr.:	○ — ○	Bemerkungen		Bericht: 5479 / 21 Anlage: 9.20
Entnahmenstelle:	KB 12			
Tiefe [m]:	3.00 - 3.30			
Feuchtdichte [g/cm³]:	1.993			
Länge / Fläche:	12.00 / 78.54			
Hydraul. Gefälle:	30.00			
k (10°) [m/s]:	1.4 · 10⁻⁸			

GGU
 In den Ungleichen 3
 39171 Osterweddingen
 Tel.: 039 205 / 45 38 - 0

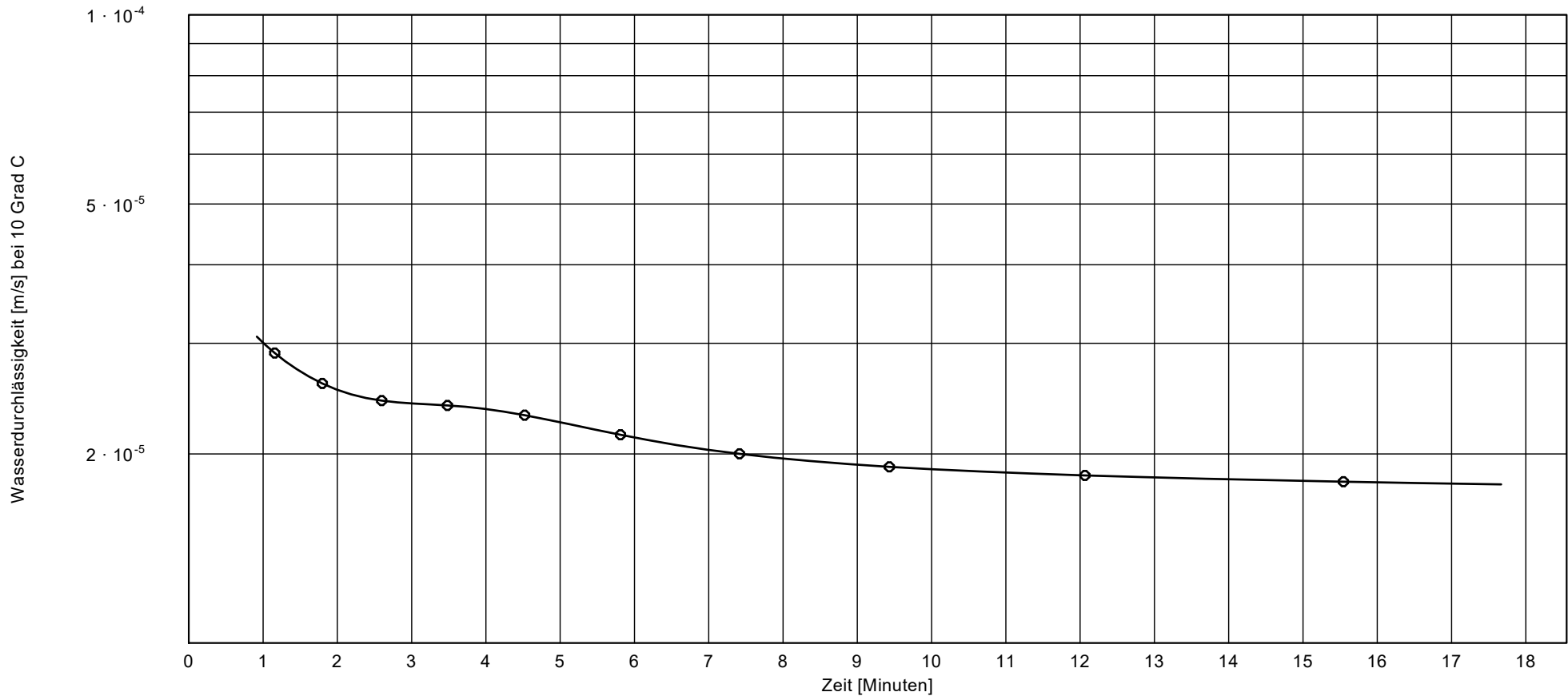
Durchlässigkeitsversuch

Deponie Hängelsberge Magdeburg
 Planung Erweiterung nach DK II
 Geotechnische Erkundung Erweiterungsfläche

Prüfungsnummer: 53258
 Probe entnommen am: durch AG
 Art der Entnahme: ungestört
 Baustoff: nicht bestimmt
 Arbeitsweise: DIN EN ISO 17892-11, Standrohr

Bearbeiter: BK

Datum: 14.09.2021



Versuch-Nr.:	○ — ○
Entnahmenstelle:	KB 13
Tiefe [m]:	1.50 - 1.80
Feuchtdichte [g/cm³]:	1.731
Länge / Fläche:	12.00 / 78.54
Hydraul. Gefälle:	5.83
k (10°) [m/s]:	1.8 · 10 ⁻⁵

Bemerkungen

Bericht:
 5479 / 21
 Anlage:
 9.21

GGU
 In den Ungleichen 3
 39171 Osterweddingen
 Tel.: 039 205 / 45 38 - 0

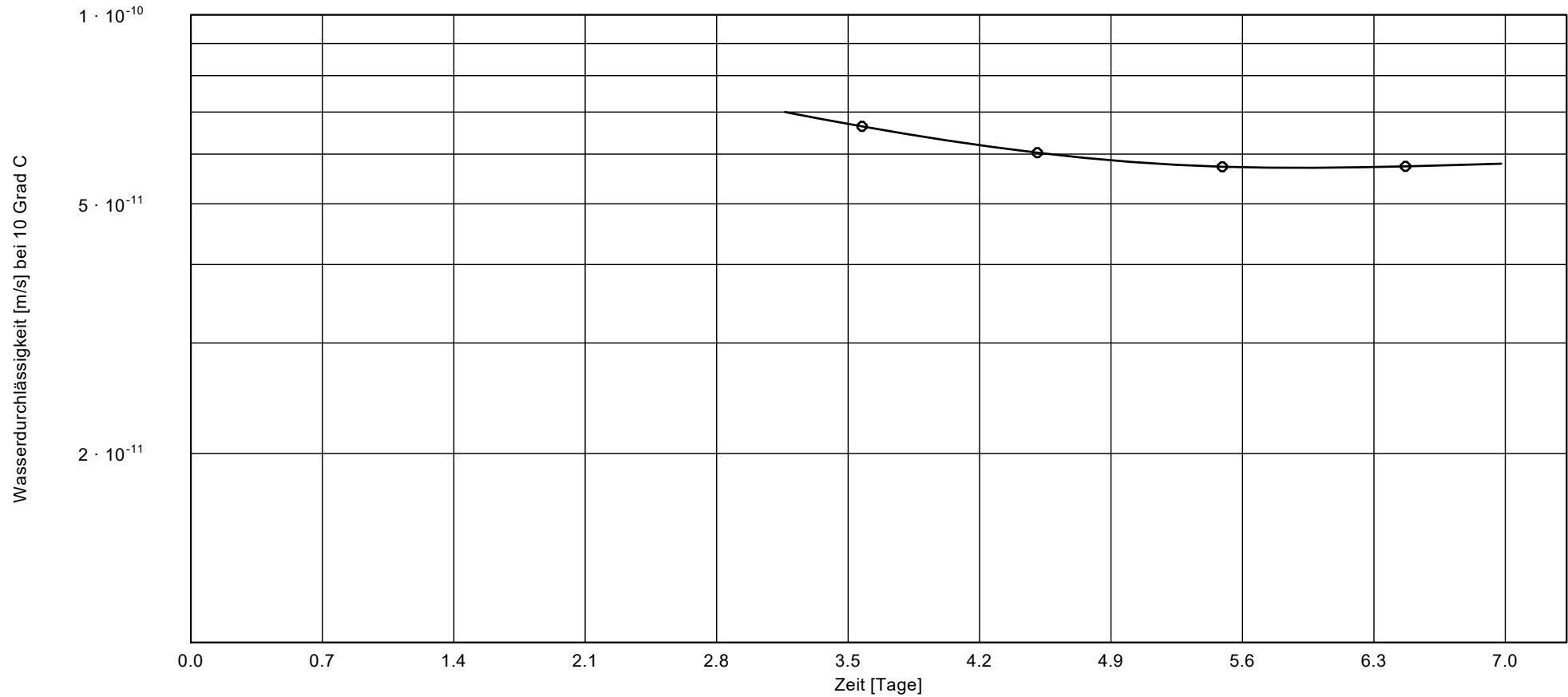
Durchlässigkeitsversuch

Deponie Hängelsberge Magdeburg
 Planung Erweiterung nach DK II
 Geotechnische Erkundung Erweiterungsfläche

Prüfungsnummer: 53703
 Probe entnommen am: durch AG
 Art der Entnahme: ungestört
 Baustoff: nicht bestimmt
 Arbeitsweise: DIN EN ISO 17892-11, triaxial

Bearbeiter: BK

Datum: 05.11.2021



Versuch-Nr.:	○ — ○		
Entnahmenstelle:	KB 13	Bemerkungen	Bericht: 5479 / 21 Anlage: 9.22
Tiefe [m]:	14.20 - 14.50 m		
Feuchtdichte [g/cm ³]:	2.068		
Länge / Fläche:	11.30 / 102.07		
Hydraul. Gefälle:	30.00		
k (10°) [m/s]:	5.8 · 10 ⁻¹¹		

GGU
 In den Ungleichen 3
 39171 Osterweddingen
 Tel.: 039 205 / 45 38 - 0

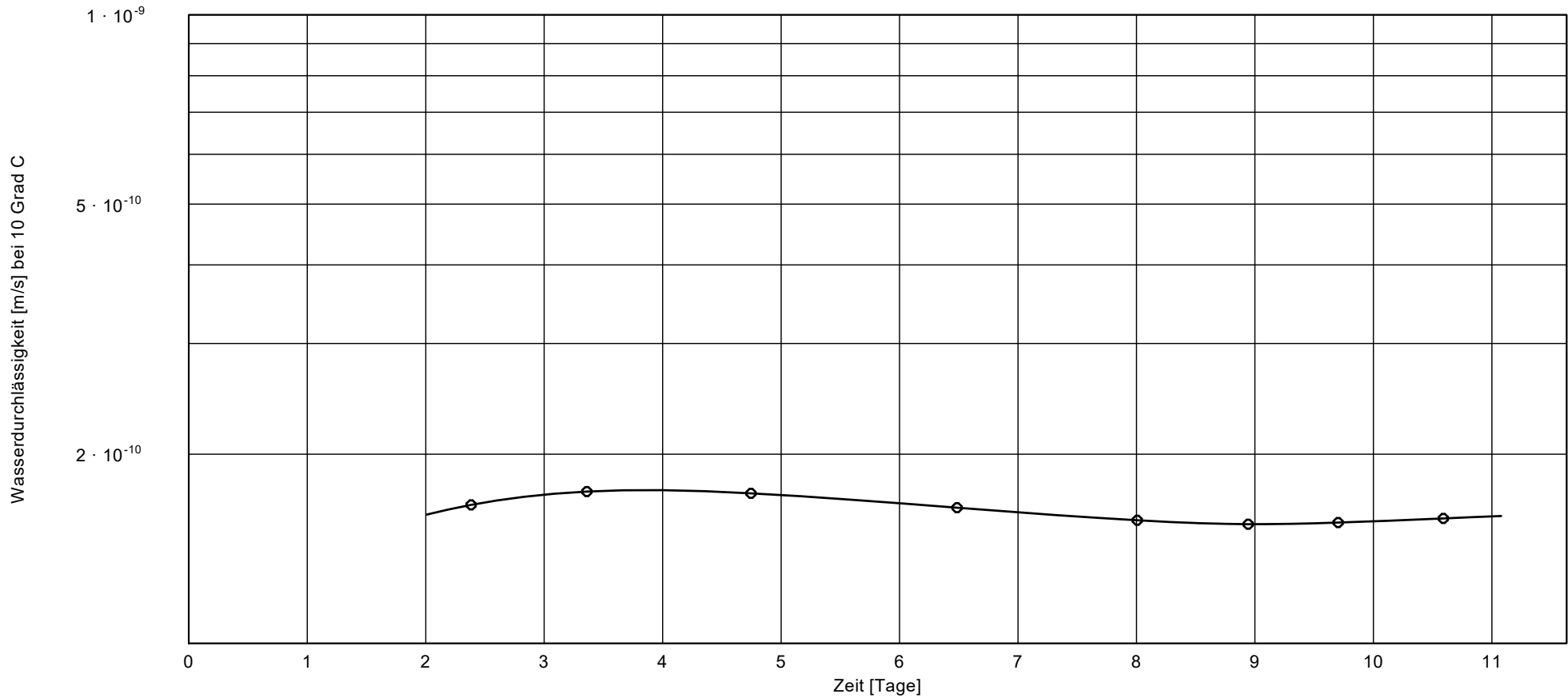
Durchlässigkeitsversuch

Deponie Hängelsberge Magdeburg
 Planung Erweiterung nach DK II
 Geotechnische Erkundung Erweiterungsfläche

Prüfungsnummer: 53556
 Probe entnommen am: durch AG
 Art der Entnahme: ungestört
 Baustoff: nicht bestimmt
 Arbeitsweise: DIN EN ISO 17892-11, triaxial

Bearbeiter: BK

Datum: 26.01.2022



Versuch-Nr.:	○ — ○	Bemerkungen	Bericht: 5479 / 21 Anlage: 9.23
Entnahmenstelle:	KB 05		
Tiefe [m]:	4.30 - 4.60		
Feuchtdichte [g/cm³]:	2.178		
Länge / Fläche:	11.30 / 102.07		
Hydraul. Gefälle:	30.00		
k (10°) [m/s]:	1.6 · 10 ⁻¹⁰		