

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

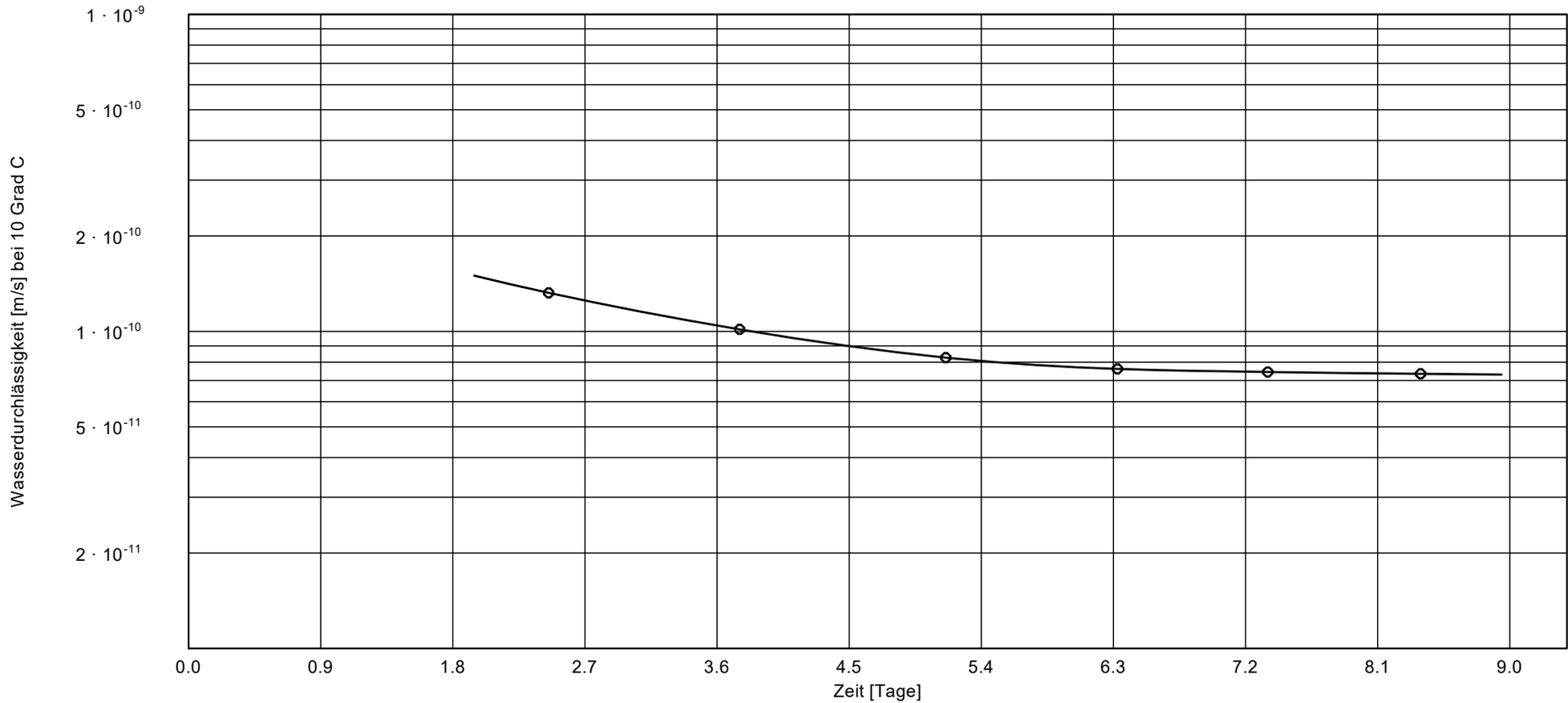
## Durchlässigkeitsversuch

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.:	○ — ○		
Entnahmenstelle:	KB 01	Bemerkungen	Bericht: 5479 / 21 Anlage: 9.1
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 <sup>-11</sup>		

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

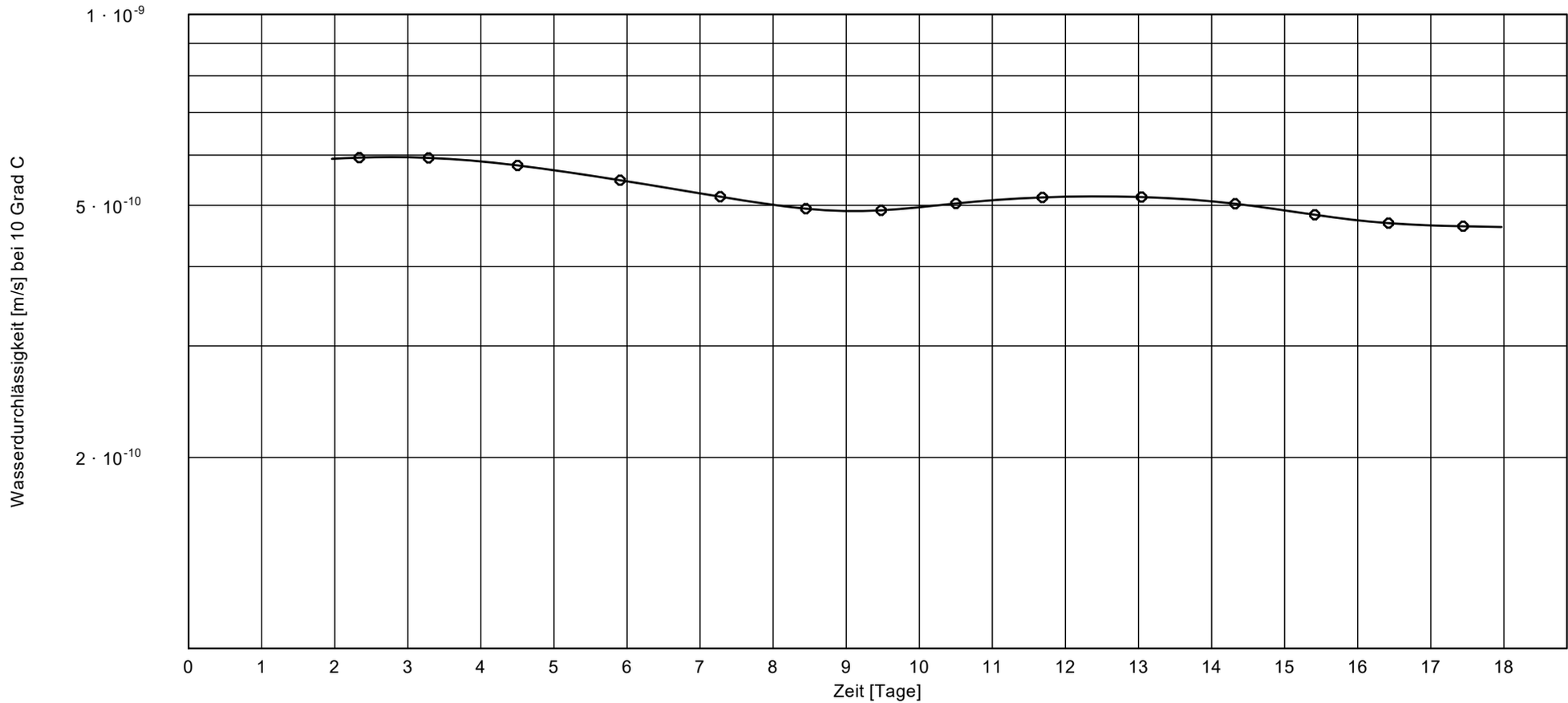
## Durchlässigkeitsversuch

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.:	○ — ○
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 <sup>-10</sup>

Bemerkungen

Bericht: 5479 / 21  
 Anlage: 9.2

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

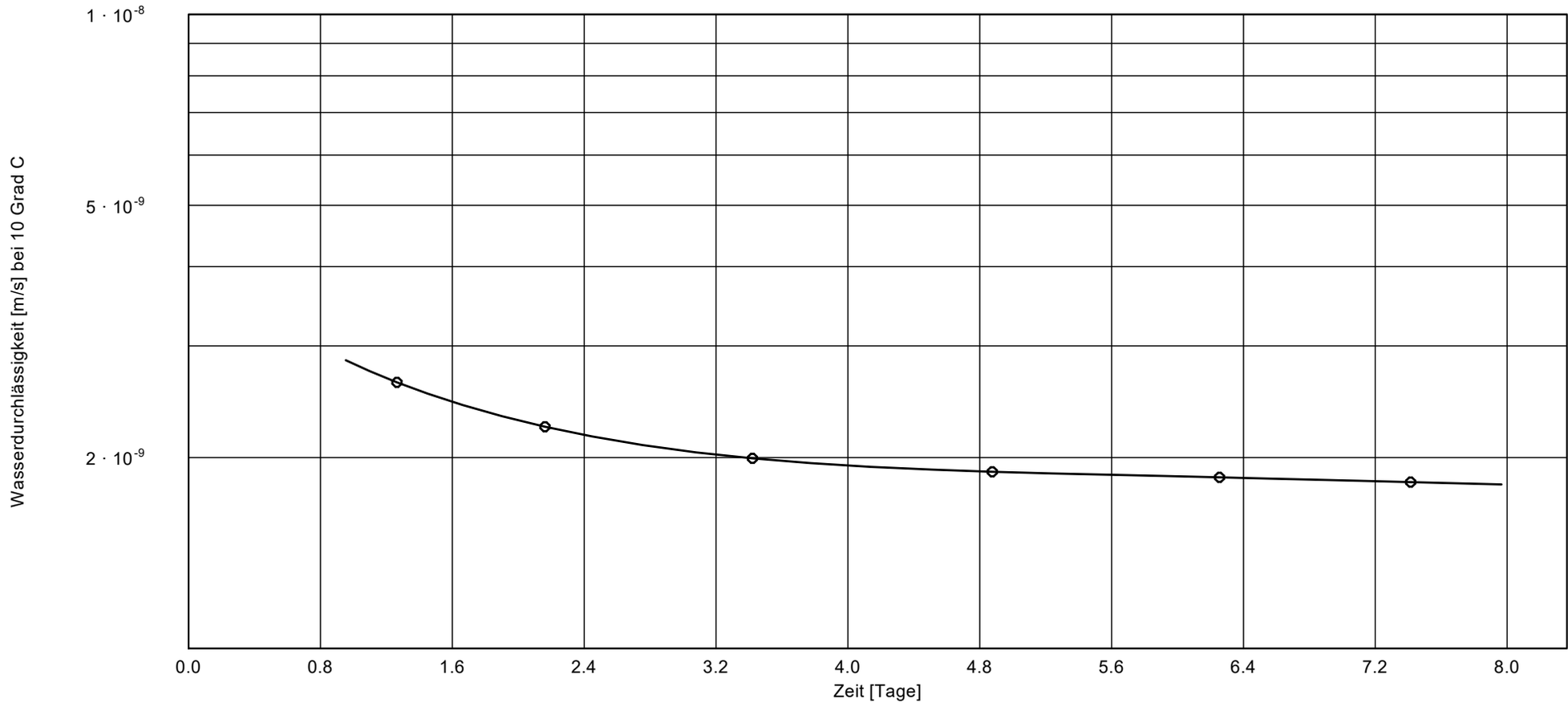
## Durchlässigkeitsversuch

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.:	○ — ○	Bemerkungen	Bericht: 5479 / 21 Anlage: 9.3
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 <sup>-9</sup>		

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

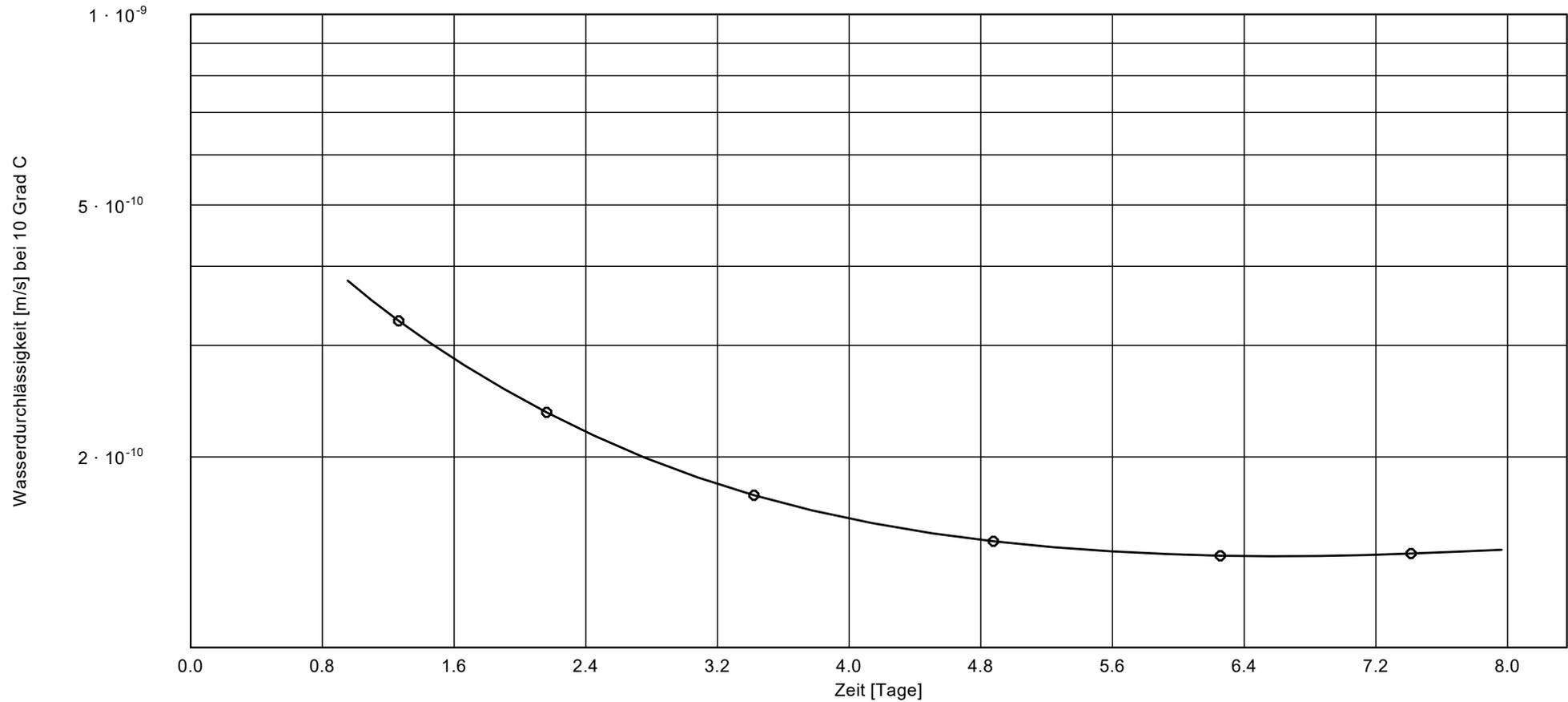
## Durchlässigkeitsversuch

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 <sup>-10</sup>

Bemerkungen

Bericht:  
 5479 / 21  
 Anlage:  
 9.4

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

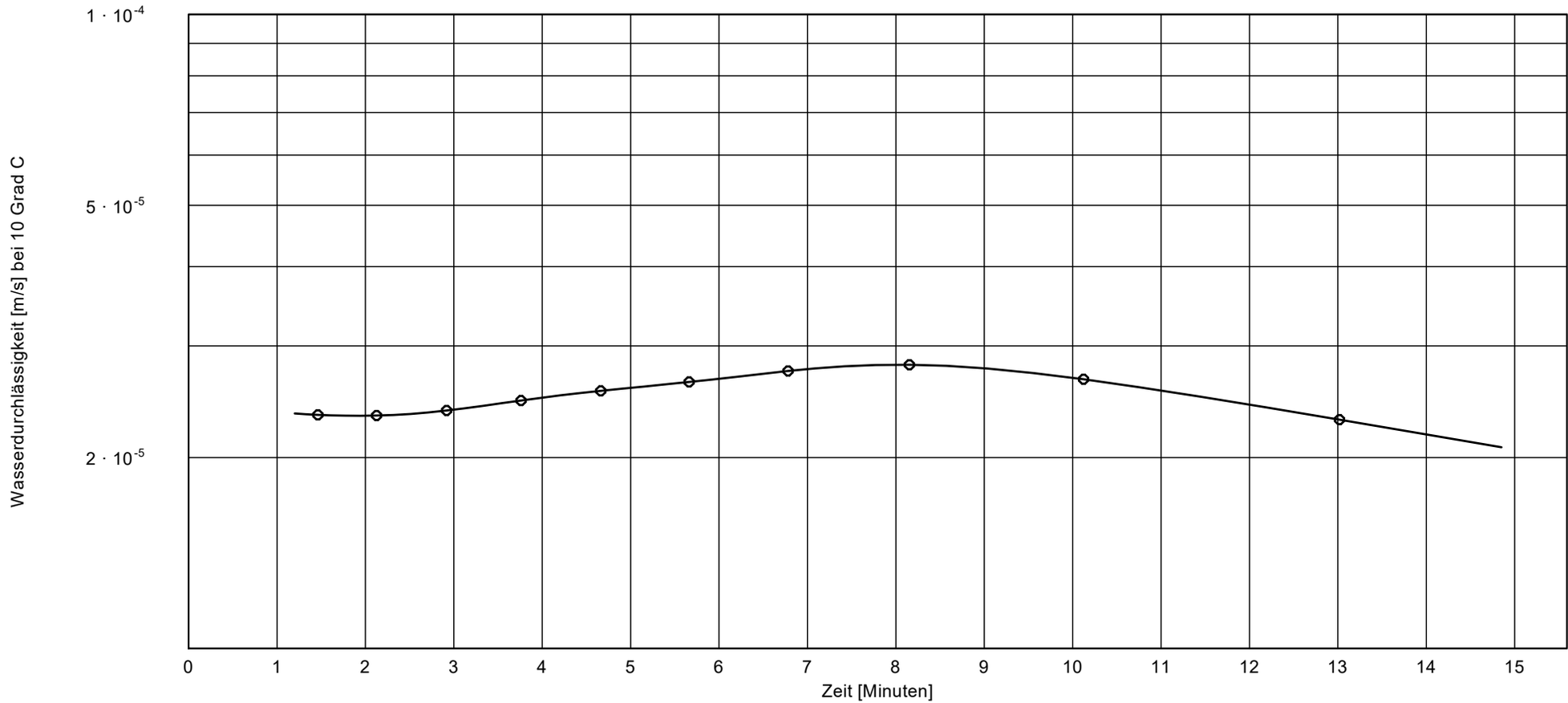
## Durchlässigkeitsversuch

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.:	○ — ○
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 <sup>-5</sup>

Bemerkungen

Bericht: 5479 / 21  
 Anlage: 9.5

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

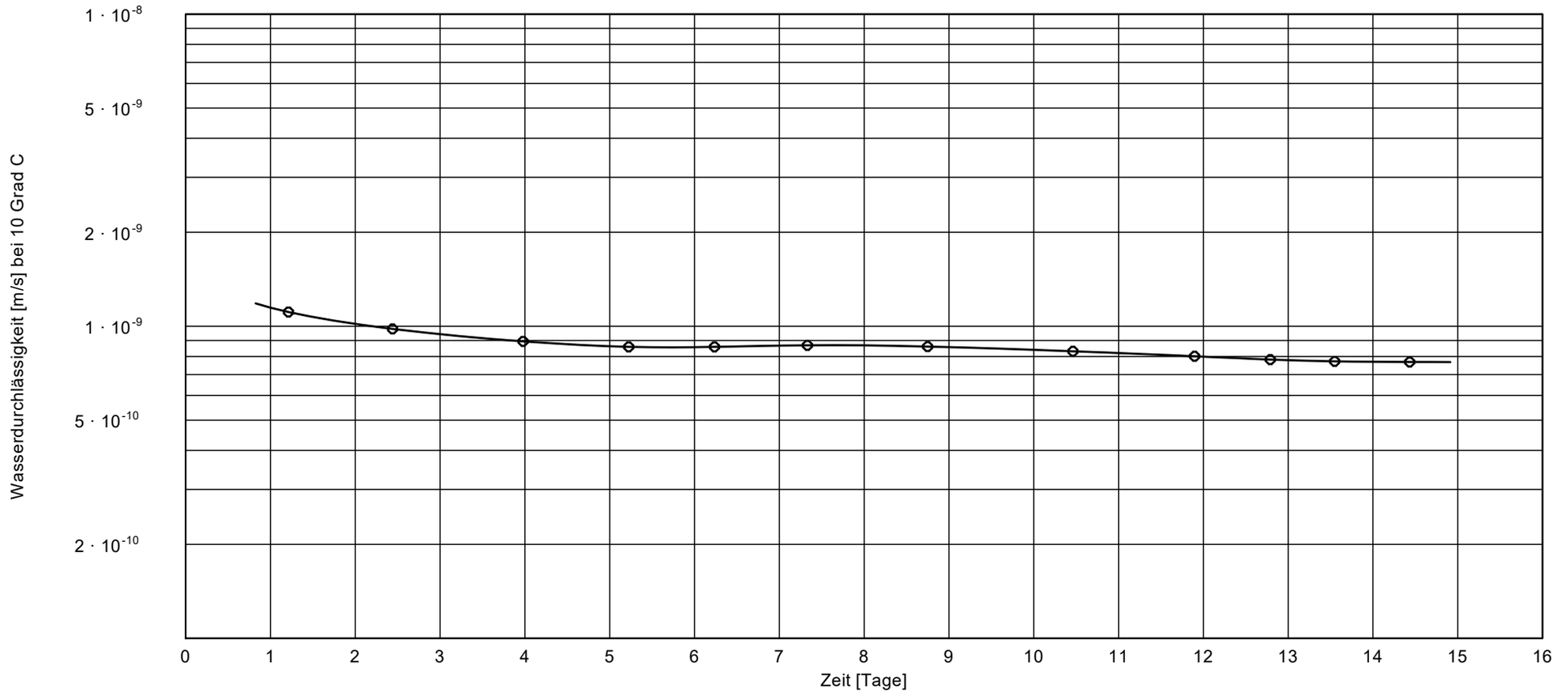
## Durchlässigkeitsversuch

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 <sup>-10</sup>

Bemerkungen

Bericht:  
 5479 / 21  
 Anlage:  
 9,6

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

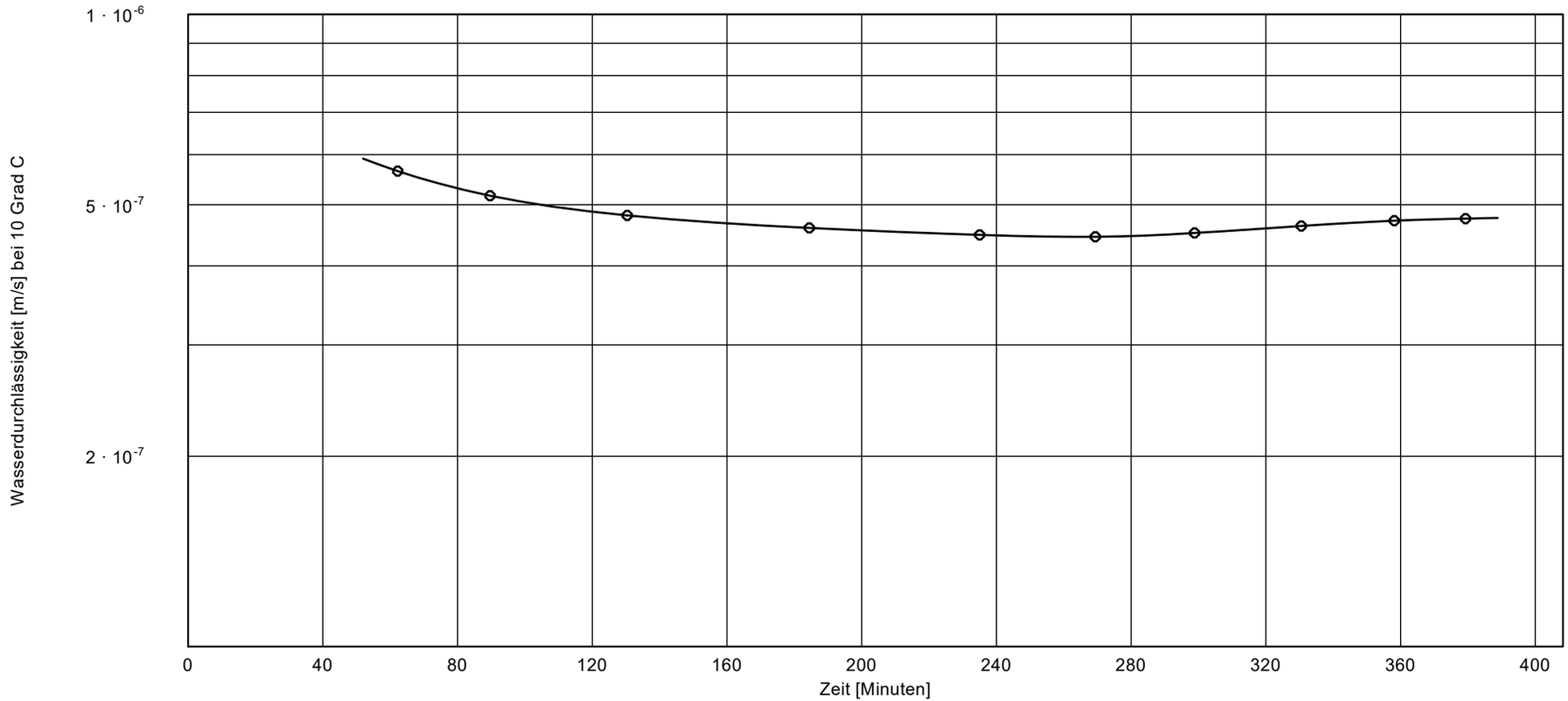
## Durchlässigkeitsversuch

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.:	○ — ○		
Entnahmenstelle:	KB 06	Bemerkungen	Bericht: 5479 / 21 Anlage: 9.7
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 <sup>-7</sup>		

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

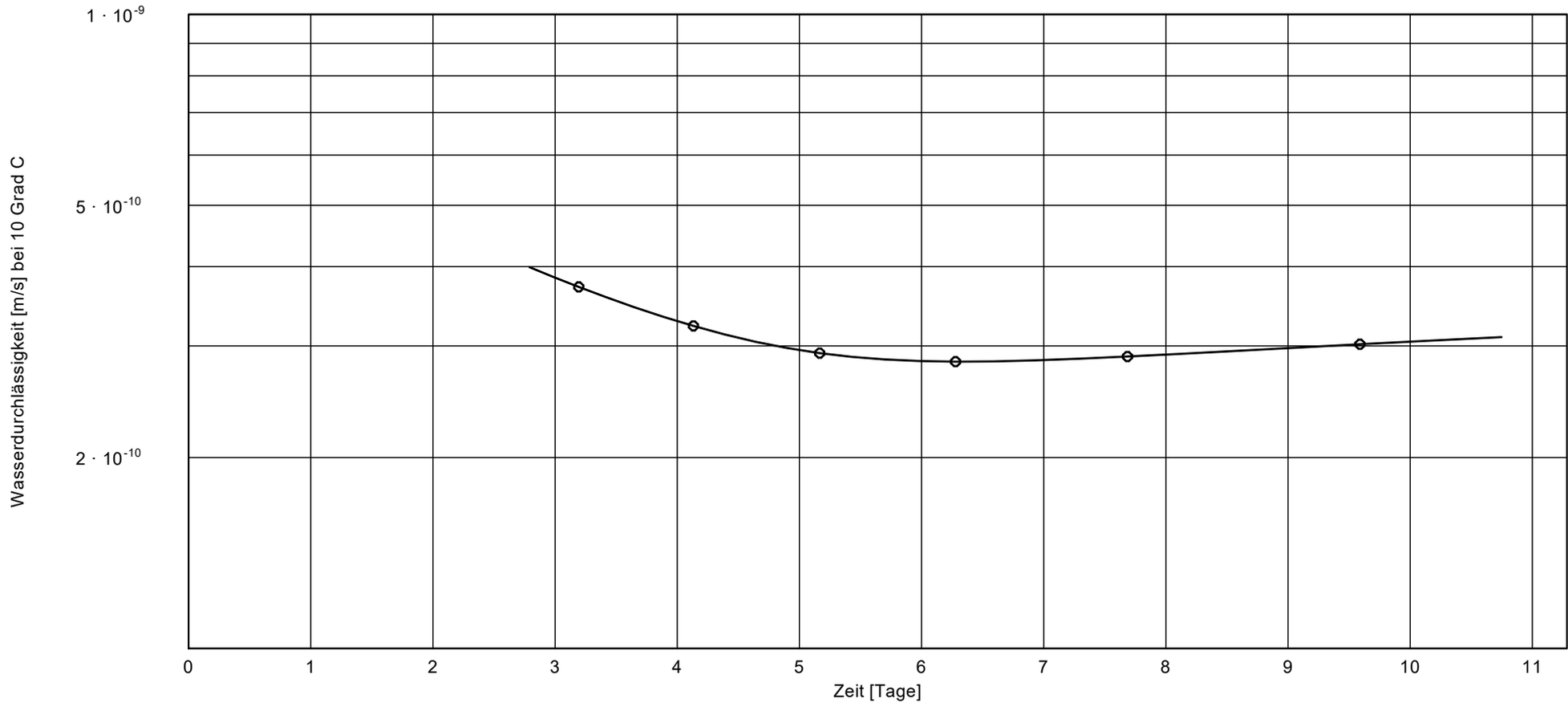
## Durchlässigkeitsversuch

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 <sup>-10</sup>		

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

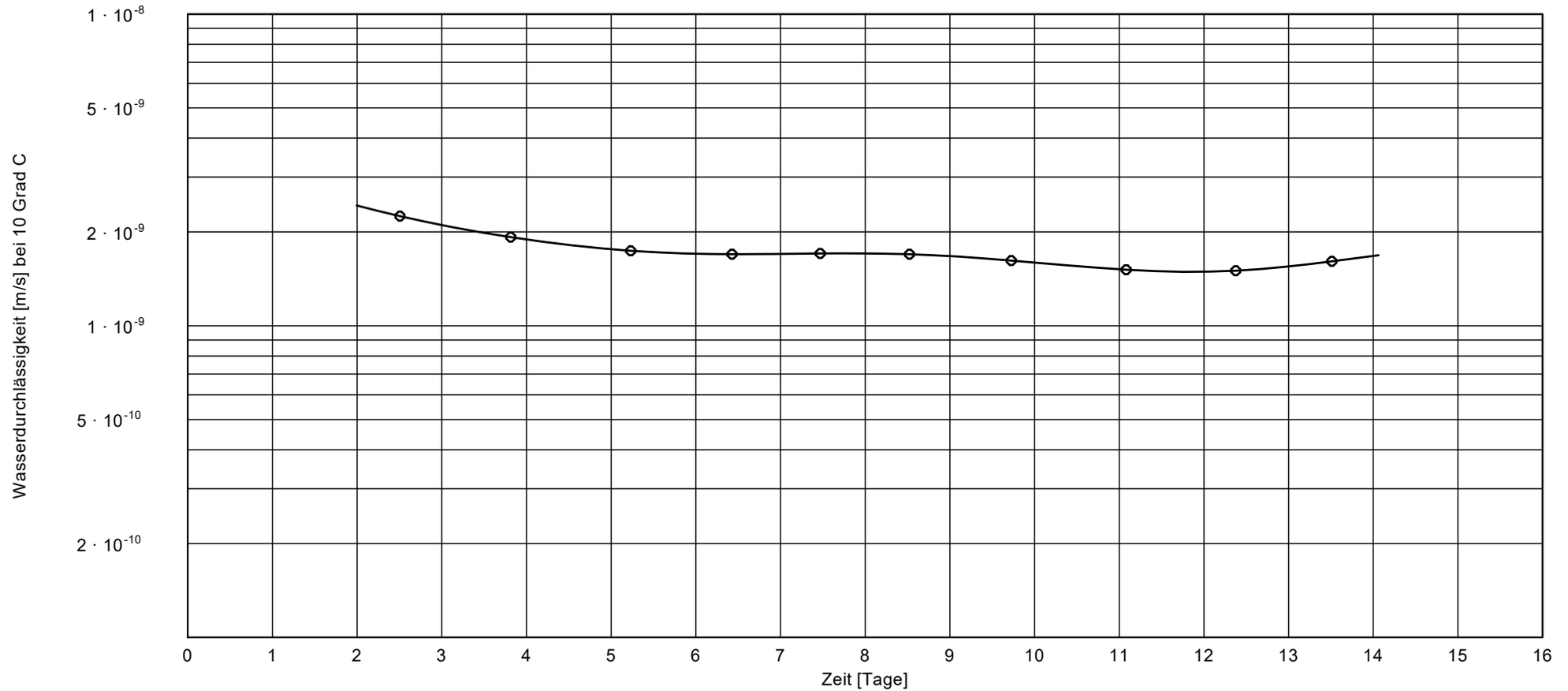
## Durchlässigkeitsversuch

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.:	○ — ○	Bemerkungen	Bericht: 5479 / 21 Anlage: 9.9
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		

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

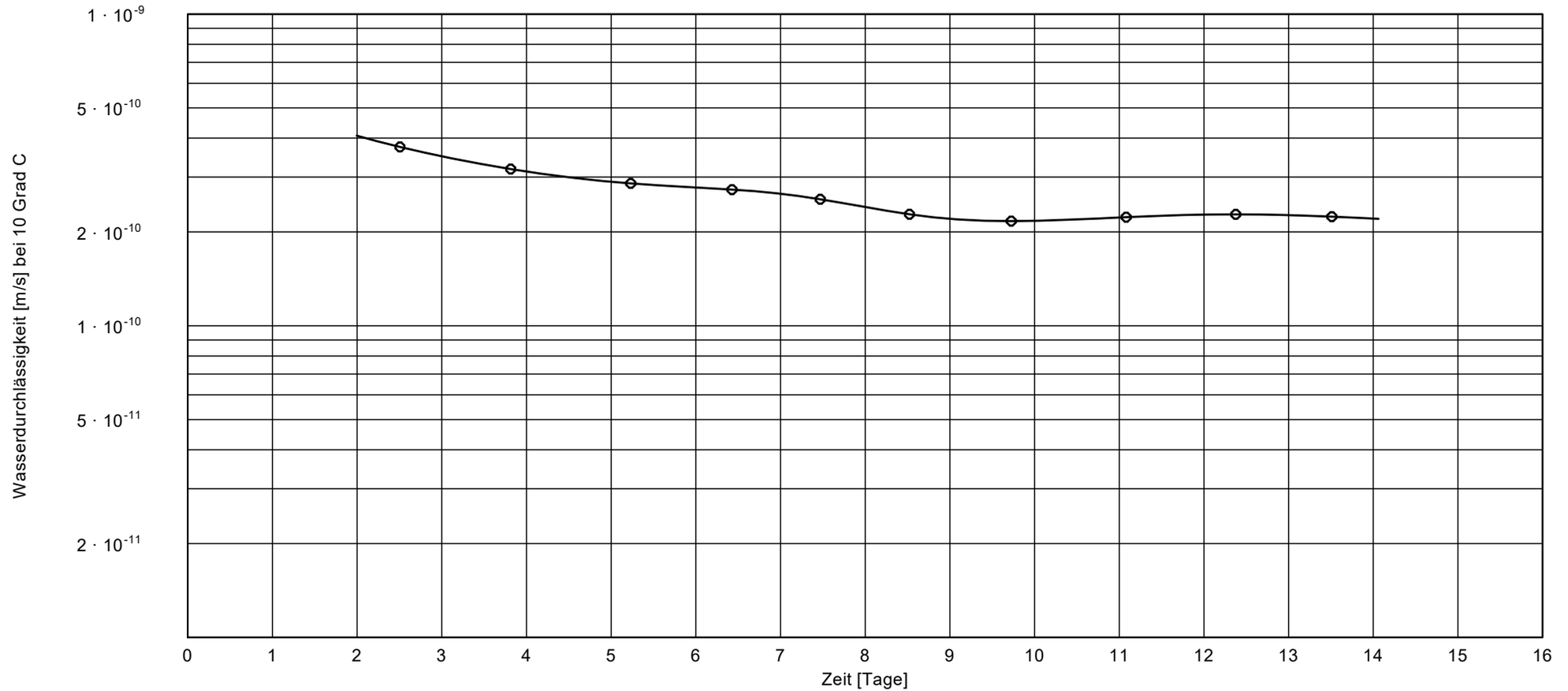
## Durchlässigkeitsversuch

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.:	○ — ○	Bemerkungen	Bericht: 5479 / 21 Anlage: 9.10
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 <sup>-10</sup>		

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

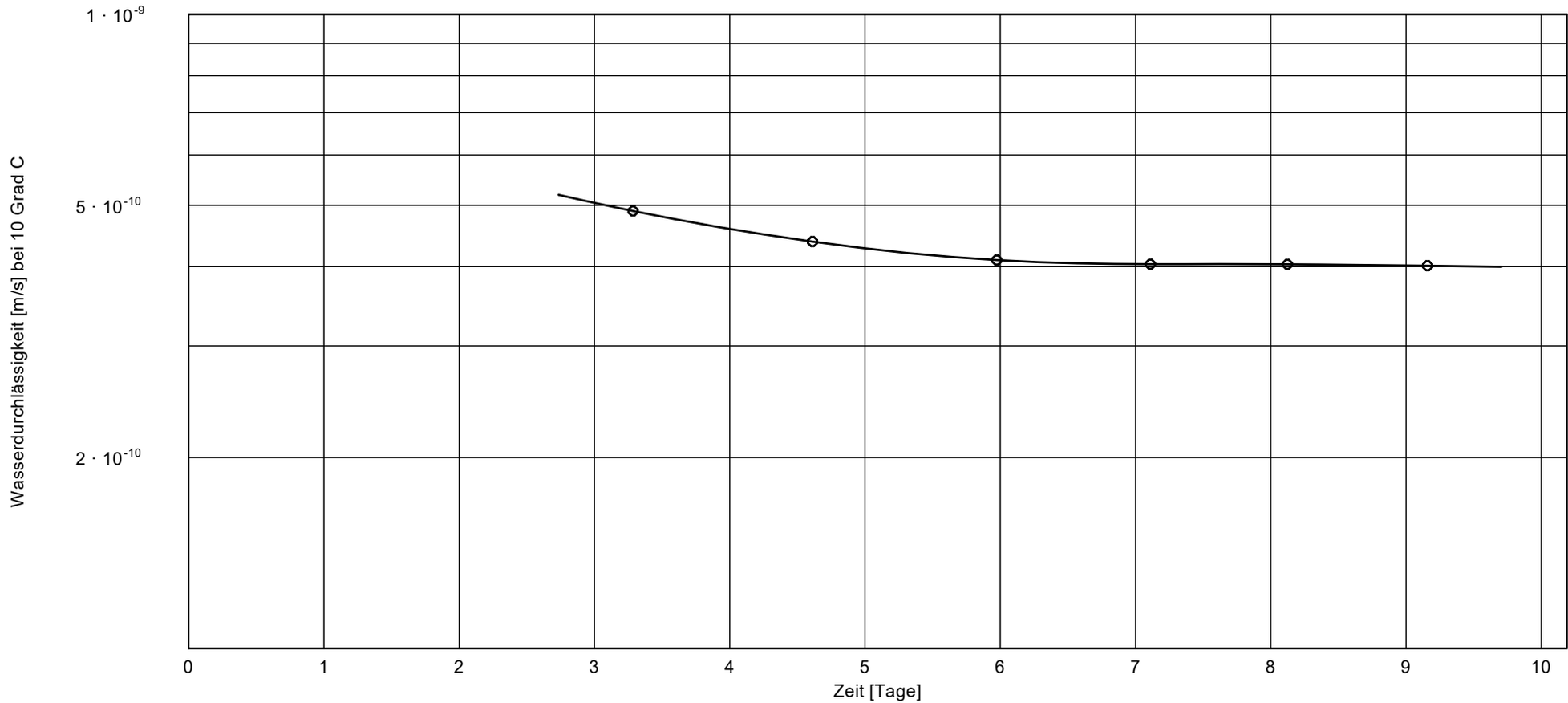
## Durchlässigkeitsversuch

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/cm <sup>3</sup> ]:	2.062		
Länge / Fläche:	11.40 / 78.54		
Hydraul. Gefälle:	30.00		
k (10°) [m/s]:	4.0 · 10 <sup>-10</sup>		

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

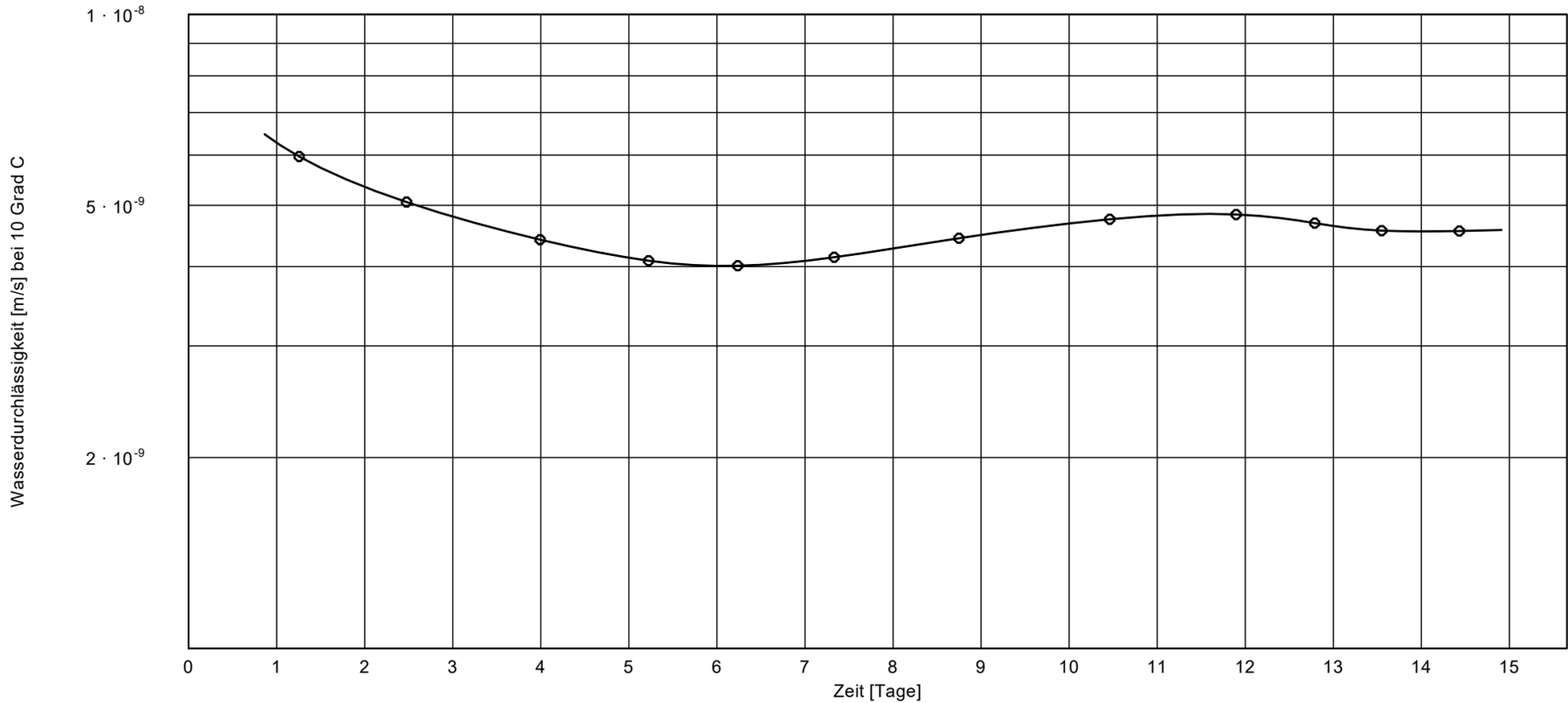
## Durchlässigkeitsversuch

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	Bericht: 5479 / 21 Anlage: 9.12
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 <sup>-9</sup>		

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

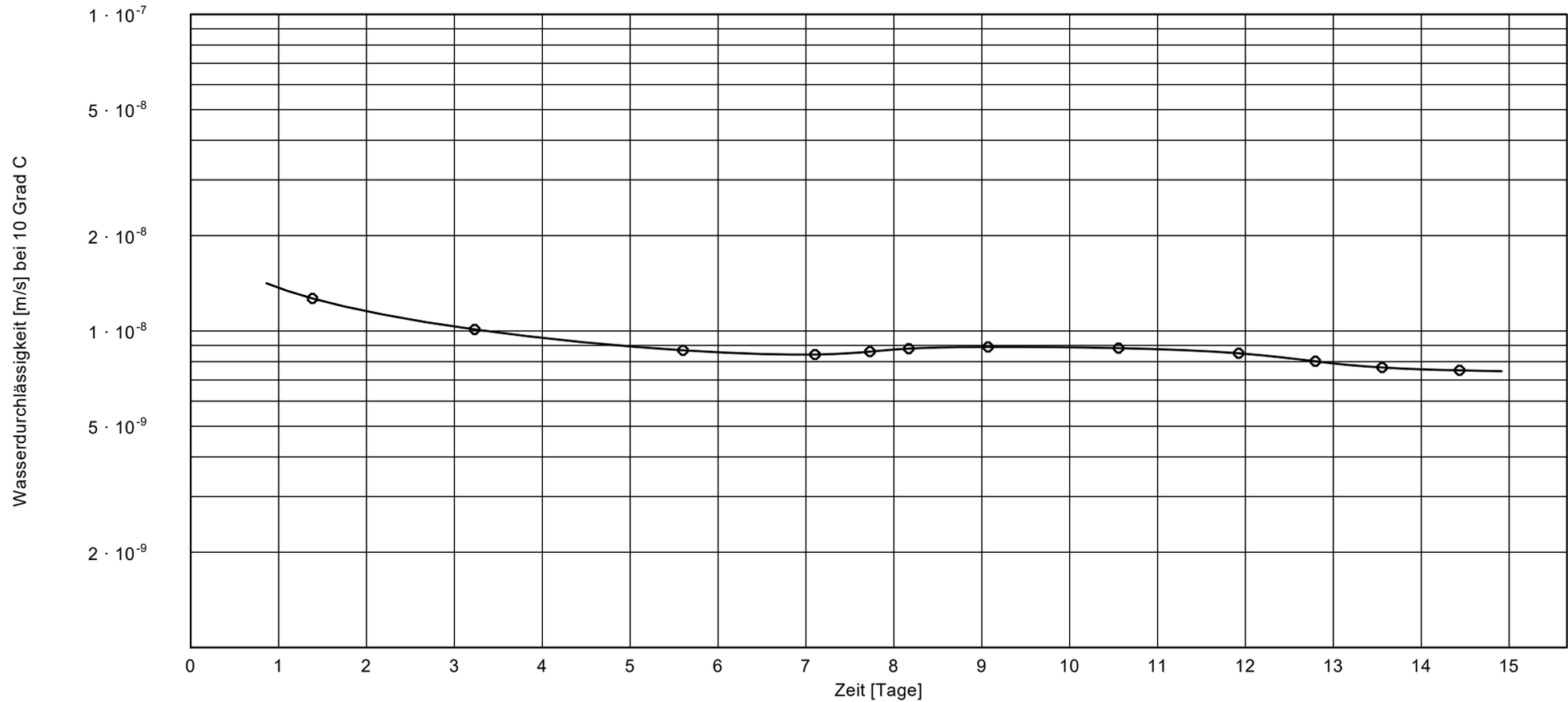
## Durchlässigkeitsversuch

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 <sup>-9</sup>

Bemerkungen

Bericht:  
 5479 / 21  
 Anlage:  
 9.13

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

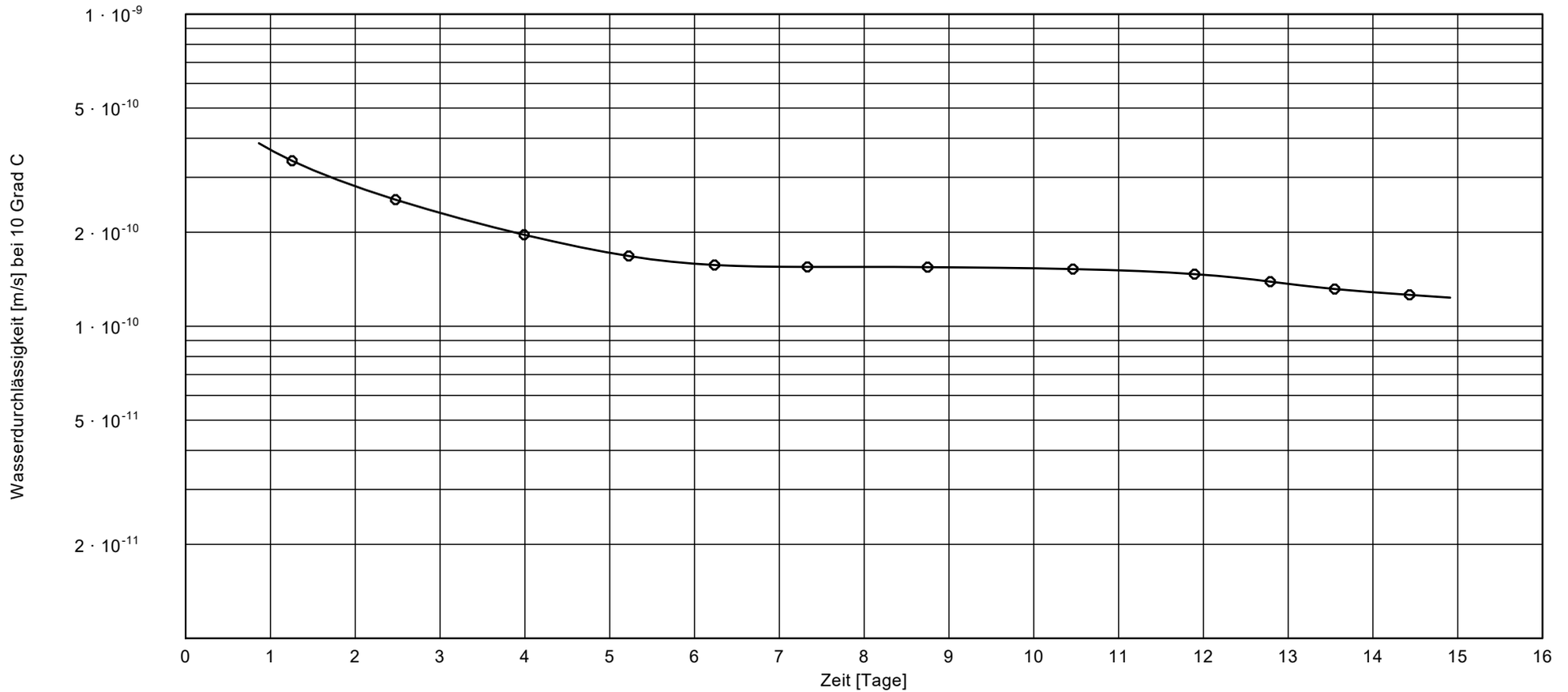
## Durchlässigkeitsversuch

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.:	○ — ○	Bemerkungen	Bericht: 5479 / 21 Anlage: 9.14
Entnahmenstelle:	KB 09		
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 <sup>-10</sup>		

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

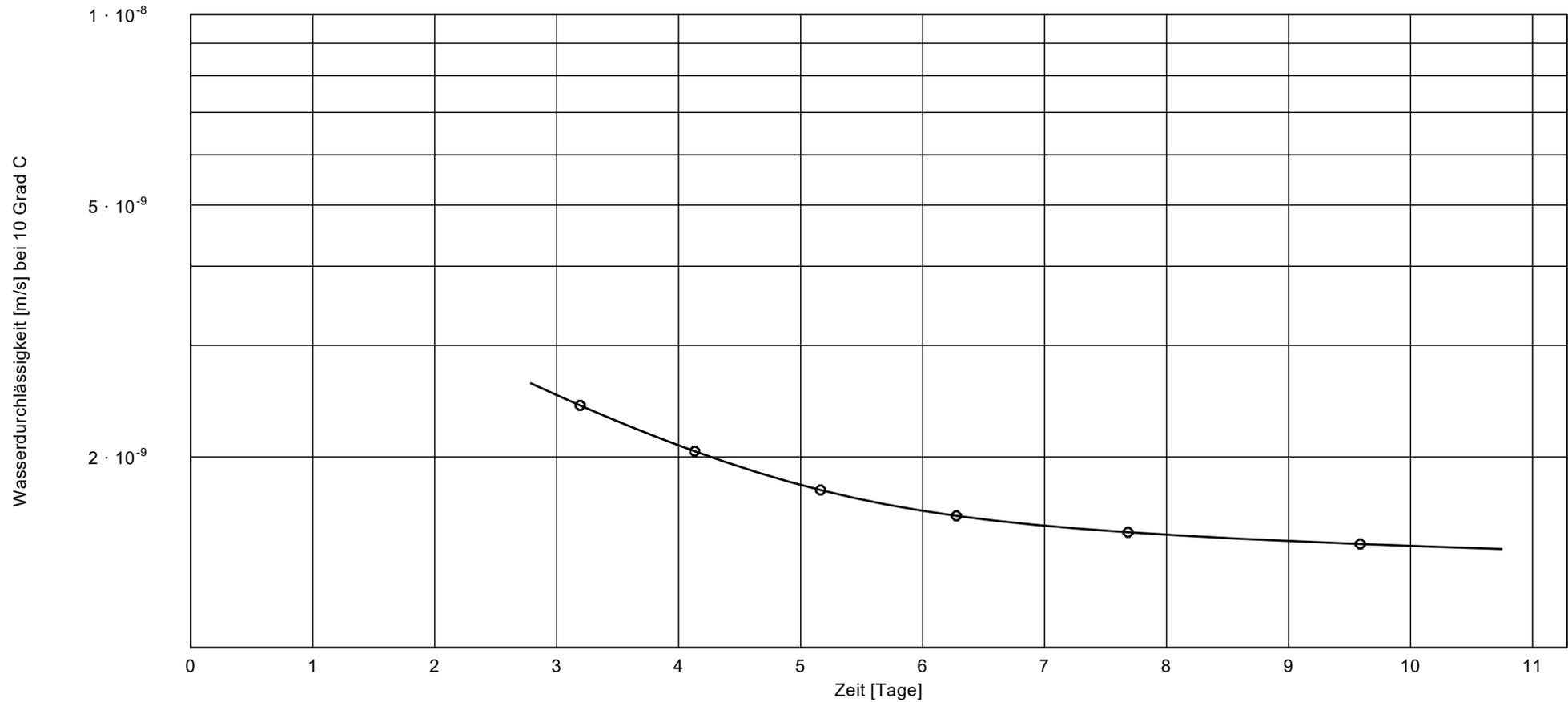
## Durchlässigkeitsversuch

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/cm³]:	2.044
Länge / Fläche:	12.00 / 103.87
Hydraul. Gefälle:	30.00
k (10°) [m/s]:	1.4 · 10 <sup>-9</sup>

Bemerkungen

Bericht:  
 5479 / 21  
 Anlage:  
 9.15

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

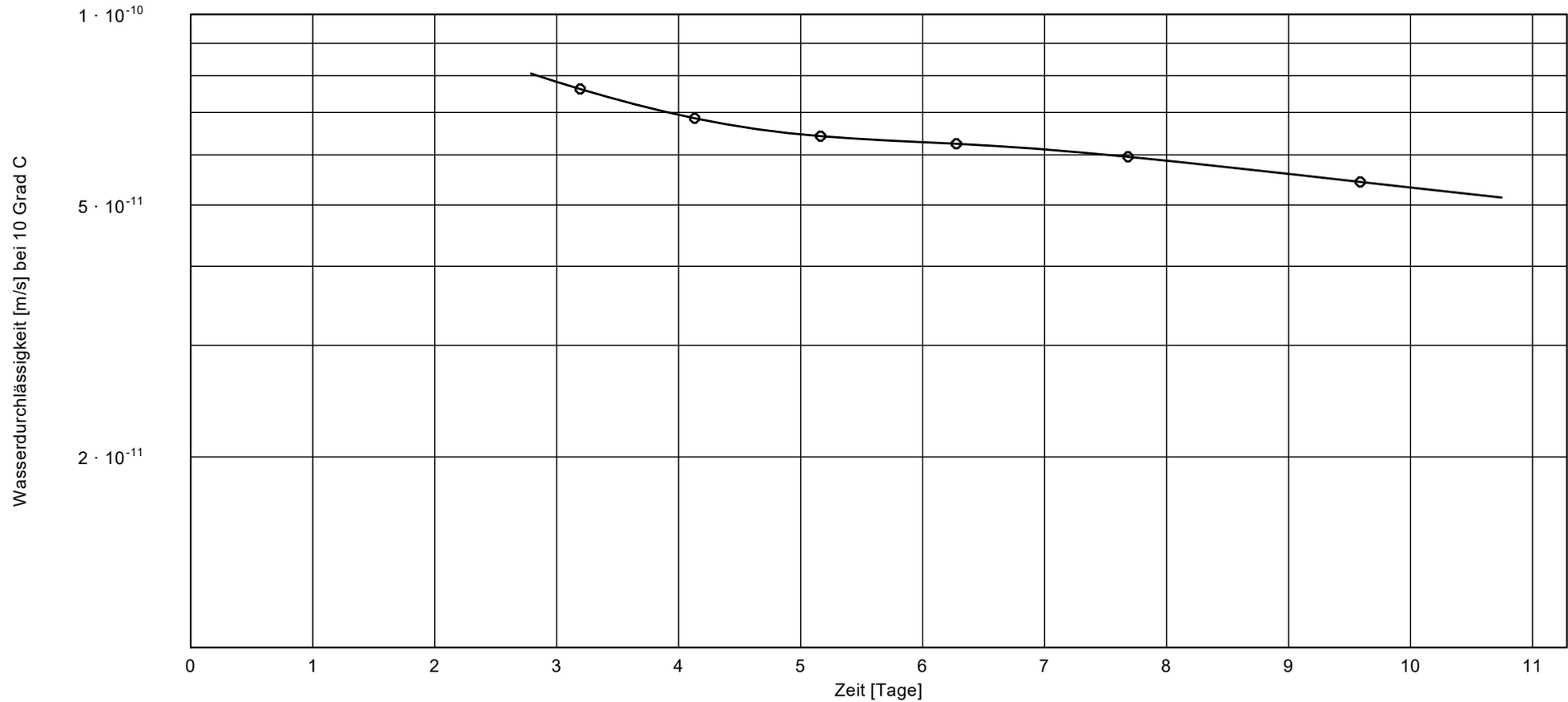
## Durchlässigkeitsversuch

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.:	○ — ○	Bemerkungen	Bericht: 5479 / 21 Anlage: 9.16
Entnahmenstelle:	KB 10		
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 <sup>-11</sup>		

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

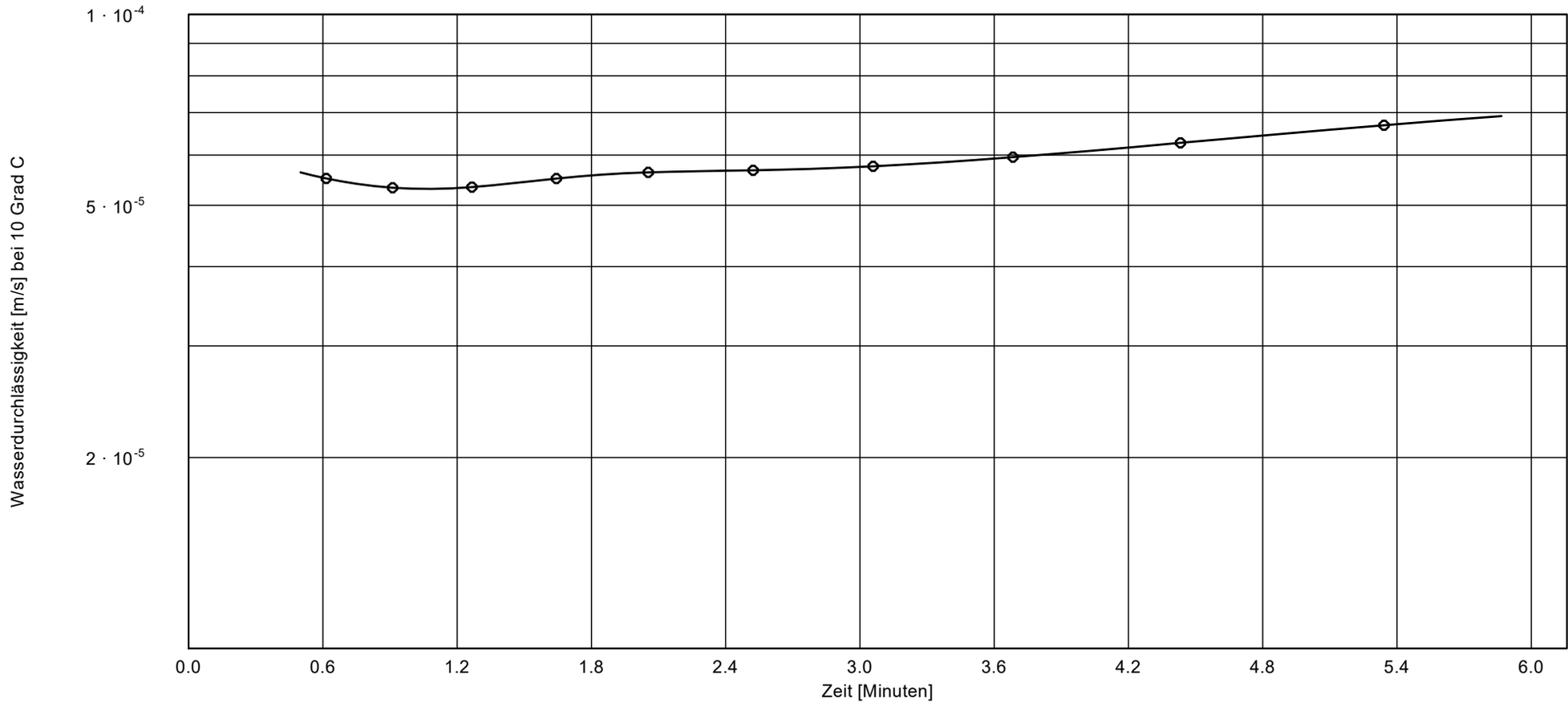
## Durchlässigkeitsversuch

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.:	○ — ○
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

Bemerkungen

Bericht: 5479 / 21  
 Anlage: 9.17

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

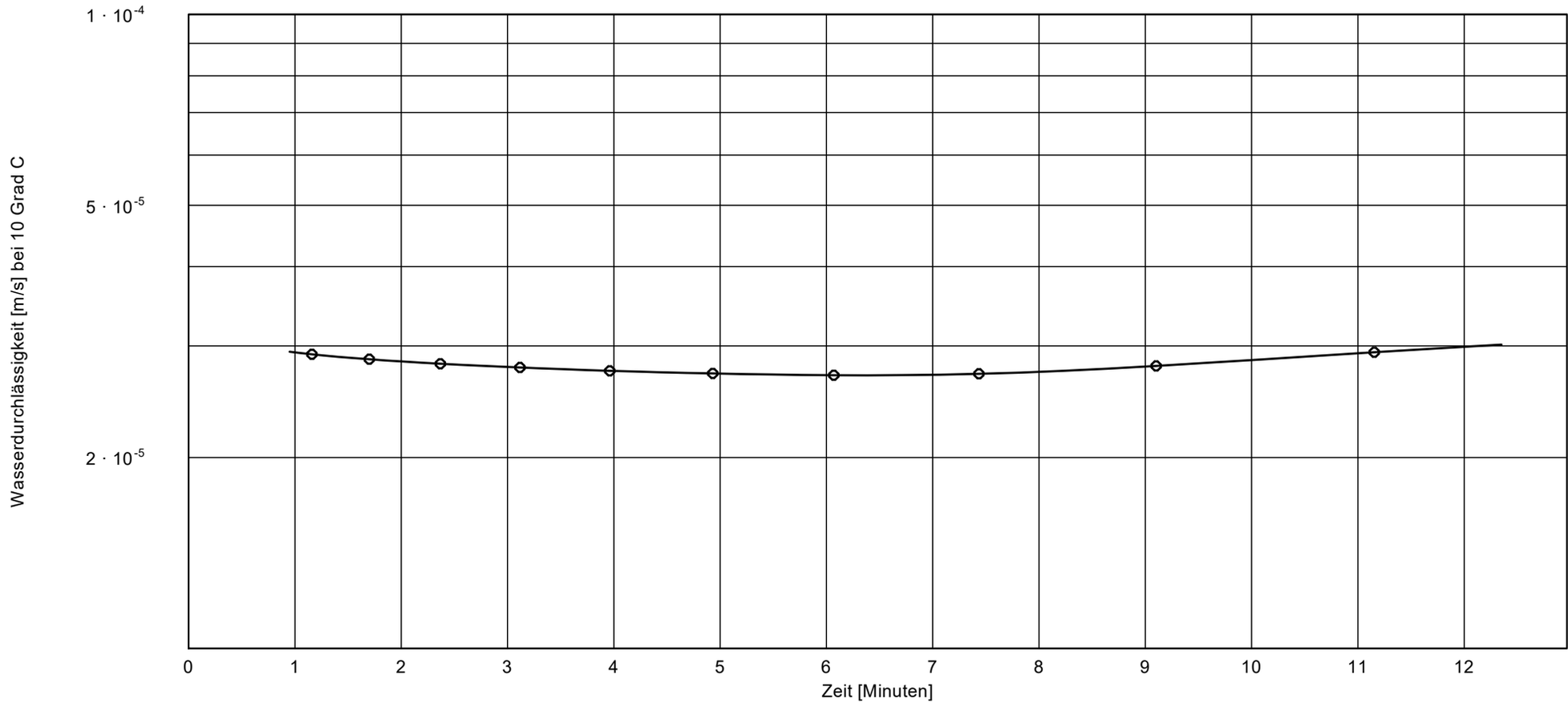
## Durchlässigkeitsversuch

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.:	○ — ○	Bemerkungen	Bericht: 5479 / 21 Anlage: 9.18
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 <sup>-5</sup>		

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

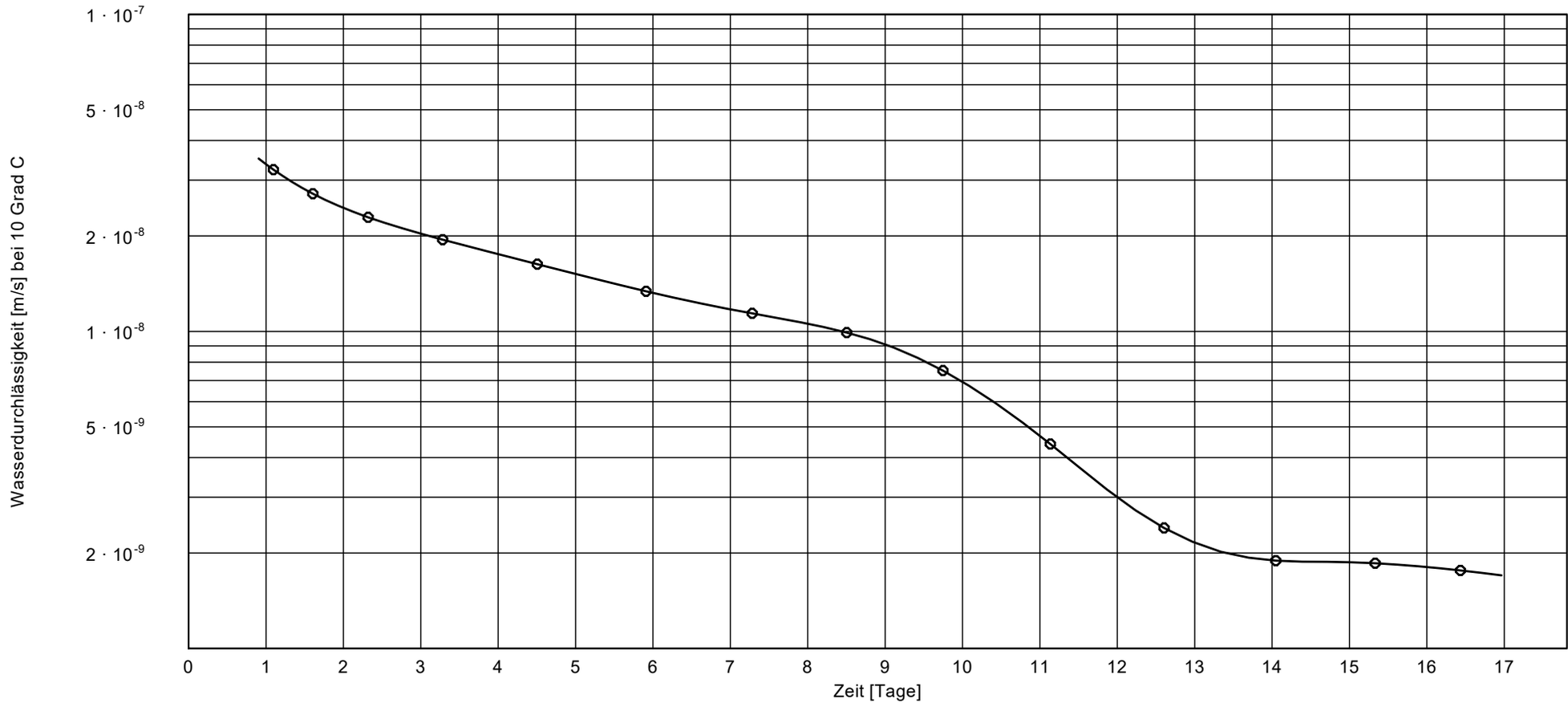
## Durchlässigkeitsversuch

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

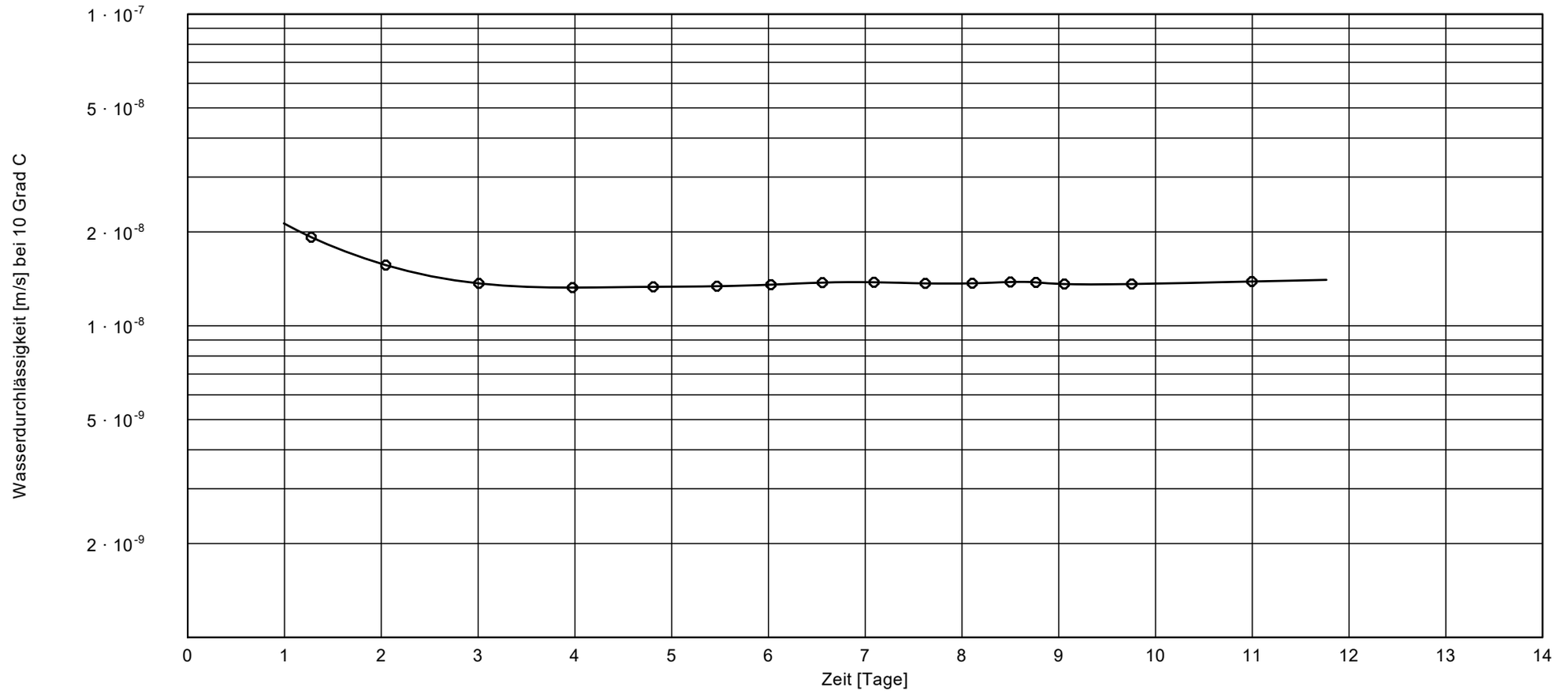
## Durchlässigkeitsversuch

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

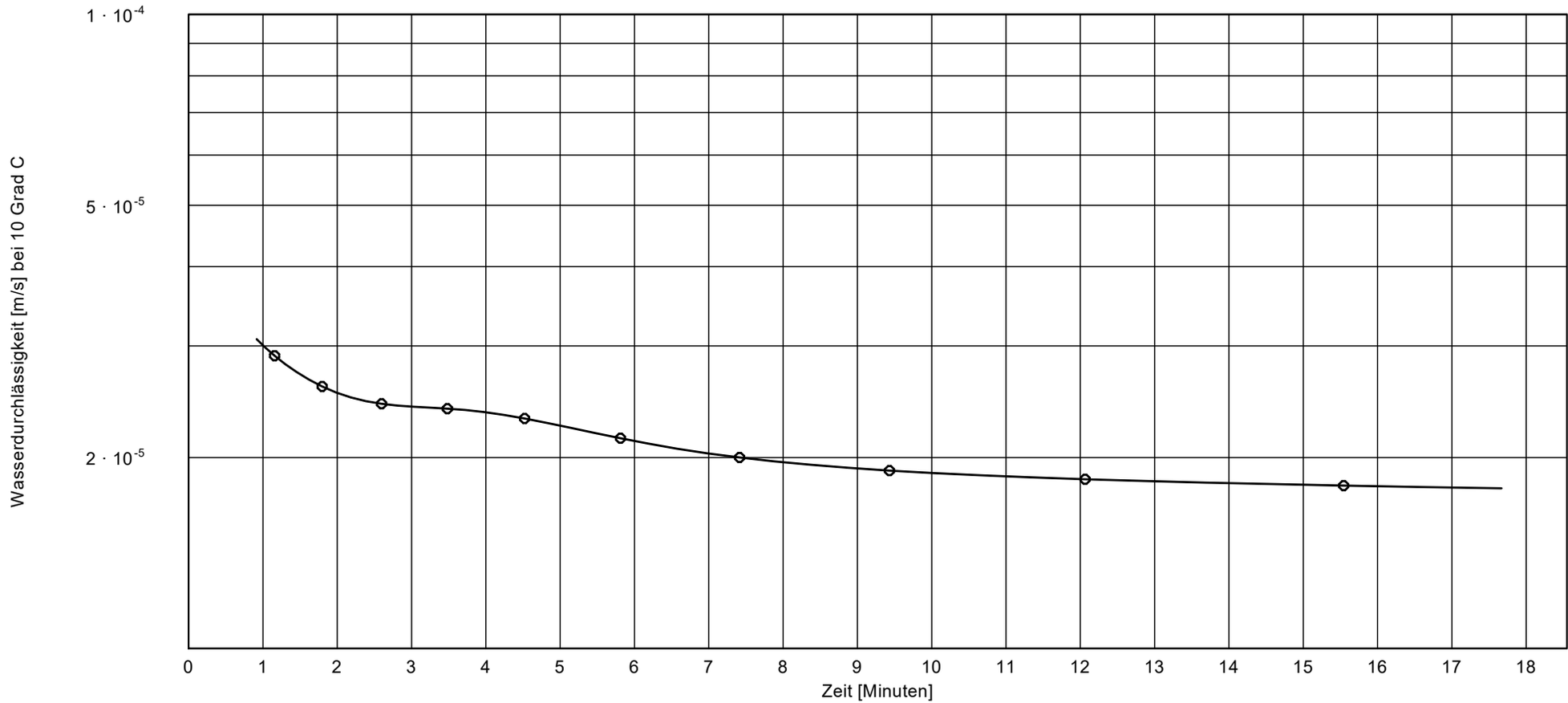
## Durchlässigkeitsversuch

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 <sup>-5</sup>

Bemerkungen

Bericht:  
 5479 / 21  
 Anlage:  
 9.21

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

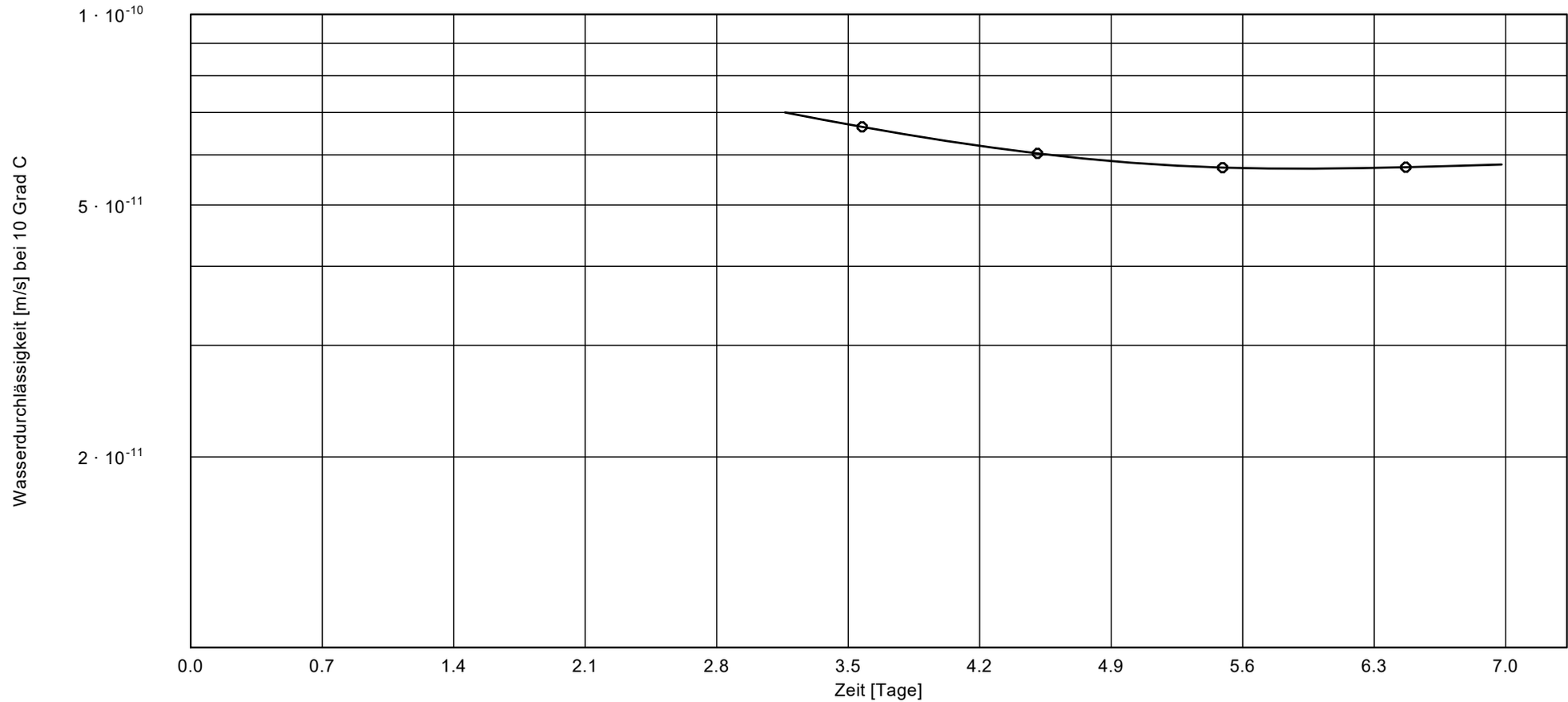
## Durchlässigkeitsversuch

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
Tiefe [m]:	14.20 - 14.50 m
Feuchtdichte [g/cm³]:	2.068
Länge / Fläche:	11.30 / 102.07
Hydraul. Gefälle:	30.00
k (10°) [m/s]:	5.8 · 10 <sup>-11</sup>

Bemerkungen

Bericht:  
 5479 / 21  
 Anlage:  
 9.22

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

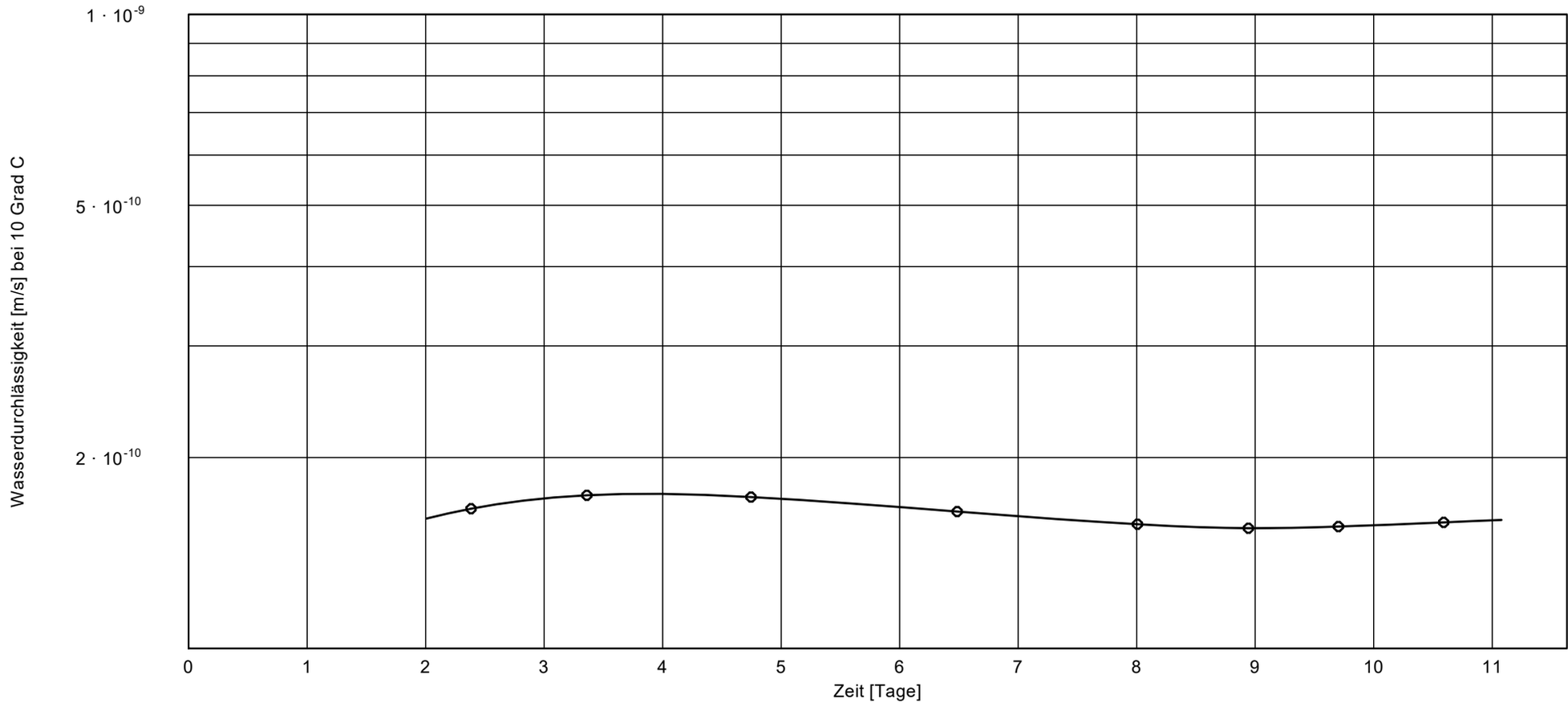
## Durchlässigkeitsversuch

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/cm <sup>3</sup> ]:	2.178		
Länge / Fläche:	11.30 / 102.07		
Hydraul. Gefälle:	30.00		
k (10°) [m/s]:	1.6 · 10 <sup>-10</sup>		