

19. Wahlperiode

Schriftliche Anfrage

des Abgeordneten Vasili Franco (GRÜNE)

vom 4. Juni 2026 (Eingang beim Abgeordnetenhaus am 5. Juni 2026)

zum Thema:

Drei Jahre Drugchecking in Berlin

und **Antwort** vom 22. Juni 2026 (Eingang beim Abgeordnetenhaus am 24. Juni 2026)

Senatsverwaltung für Wissenschaft,
Gesundheit und Pflege

Herrn Abgeordneten Vasili Franco (Grüne)

über

die Präsidentin des Abgeordnetenhauses von Berlin

über Senatskanzlei - G Sen -

A n t w o r t

auf die Schriftliche Anfrage Nr. 19/26 261

vom 4. Juni 2026

über Drei Jahre Drugchecking in Berlin

Im Namen des Senats von Berlin beantworte ich Ihre Schriftliche Anfrage wie folgt:

Die Schriftliche Anfrage betrifft Sachverhalte, die der Senat nicht aus eigener Zuständigkeit und Kenntnis beantworten kann. Er ist gleichwohl um eine sachgerechte Antwort bemüht und hat daher die Trägergemeinschaft des Drugcheckingprojekts um Stellungnahme gebeten, die bei der nachfolgenden Beantwortung berücksichtigt ist.

1. Wie viele Proben wurden seit Start des Drugcheckingprojektes an den drei Abgabestandorten zur Analyse entgegengenommen und analysiert (bitte nach angegebener Art der Substanz und Monat aufschlüsseln; analog zur DS19/23240)?

Zu 1.:

Hinweis zur Vergleichbarkeit der Daten:

Bei der Bewertung der angefragten Kennzahlen ist zu berücksichtigen, dass sich der aktuelle Betrachtungszeitraum noch vor Abschluss des dritten Projektjahres befindet. Da das Drugchecking-Projekt im Juli 2023 gestartet ist und das Projektjahr jeweils mit Ende Juni abschließt, liegen für das dritte Projektjahr derzeit nur Daten aus elf Monaten vor. Eine

uneingeschränkte Vergleichbarkeit mit den vollständigen Vorjahreszeiträumen ist daher nur bedingt gegeben.

Die nachfolgende Tabelle enthält die Probenanzahl pro Monat:

Monat	Probenanzahl
Juli 23	119
August 23	284
September 23	142
Oktober 23	155
November 23	146
Dezember 23	77
Januar 24	123
Februar 24	150
März 24	145
April 24	180
Mai 24	142
Juni 24	155
Juli 24	183
August 24	142
September 24	154
Oktober 24	165
November 24	144
Dezember 24	107
Januar 25	131
Februar 25	140
März 25	158
April 25	155
Mai 25	150
Juni 25	149
Juli 25	177
August 25	151
September 25	177
Oktober 25	152
November 25	145
Dezember 25	118
Januar 26	139
Februar 26	151
März 26	189
April 26	161
Mai 26	154
Gesamt	5.310

Die nachfolgenden Tabellen enthalten die Aufschlüsselung der Substanzen pro Monat für das jeweilige Jahr der Laufzeit:

	07/ 23	08/ 23	09/ 23	10/ 23	11/ 23	12/ 23	01/ 24	02/ 24	03/ 24	04/ 24	05/ 24	06/ 24	Ge- samt
MDMA	33	100	36	38	36	17	23	26	30	48	30	36	453
Cathinone	23	33	22	20	21	9	37	45	41	32	31	40	354
Amphetamin- Derivate	23	29	20	27	28	13	20	27	16	36	26	19	284
Kokain	22	41	21	26	23	14	13	22	23	26	24	25	280
Ketamin- Derivate	5	38	14	19	16	7	15	13	17	12	10	18	184
LSD-Derivate	4	11	10	5	4	6	7	4	4	9	5	4	73
2C- Verbindungen	3	19	7	6	5	2	0	4	3	6	7	8	70
Synthetische Cannabinoide	5	4	5	4	6	5	4	2	4	5	5	2	51
Opioide	1	2	5	6	4	1	0	4	2	1	1	1	28
Unbekannt / Sonstiges	0	7	2	4	3	3	4	3	5	5	3	2	41
Gesamt	119	284	142	155	146	77	123	150	145	180	142	155	1.818

	07/ 24	08/ 24	09/ 24	10/ 24	11/ 24	12/ 24	01/ 25	02/ 25	03/ 25	04/ 25	05/ 25	06/ 25	Ge- samt
MDMA	52	40	24	24	32	18	21	30	28	29	29	26	353
Cathinone	32	20	38	37	40	29	34	32	48	28	34	31	403
Amphetamin- Derivate	19	16	19	18	18	12	12	11	18	23	19	13	198
Kokain	34	20	32	47	22	26	23	33	35	35	28	36	371
Ketamin- Derivate	16	15	10	11	14	8	14	14	9	15	13	19	158
LSD-Derivate	8	8	4	6	4	4	0	6	5	10	7	6	68
2C- Verbindungen	7	11	7	0	4	1	3	4	7	4	6	7	61
Synthetische Cannabinoide	9	2	4	1	1	0	3	3	2	1	1	0	27

Opioide	1	2	8	7	2	6	10	2	6	3	6	7	60
Unbekannt / Sonstiges	5	8	8	14	7	3	11	5	0	7	7	4	79
Gesamt	183	142	154	165	144	107	131	140	158	155	149	149	1.777

	07/ 25	08/ 25	09/ 25	10/ 25	11/ 25	12/ 25	01/ 26	02/ 26	03/ 26	04/ 26	05/ 26	Ge- samt
MDMA	46	22	27	24	33	19	20	18	32	24	27	292
Cathinone	37	40	49	43	45	40	40	40	83	72	64	553
Amphetamin- Derivate	13	15	20	25	18	14	28	26	24	17	15	215
Kokain	42	33	35	20	17	22	21	28	24	24	20	286
Ketamin- Derivate	13	16	20	13	12	9	11	18	14	10	7	143
LSD-Derivate	3	8	6	5	6	0	4	3	4	5	6	50
2C- Verbindungen	3	5	5	8	3	0	4	9	4	3	6	50
Synthetische Cannabinoide	1	0	4	4	3	8	1	0	0	2	0	23
Opioide	8	7	7	8	4	4	1	3	0	1	2	45
Unbekannt / Sonstiges	11	5	4	2	4	2	9	6	4	3	7	57
Gesamt	177	151	177	152	145	118	139	151	189	161	154	1.714

Quelle aller vorgenannten Tabellen: Drugchecking Berlin, Stand 12.06.2026

2. Wie hoch war die Nachfrage nach dem neu geschaffenen Drugcheckingangebot im dritten Jahr? Wie viele Menschen mussten pro Monat abgewiesen werden? Gemeint also hier also analog zu S 19/23240 nur Juli 2025 – Mai 2026?

Zu 2.:

Pro Monat ist an den drei Standorten folgende Anzahl von Nutzungsabweisungen dokumentiert worden:

Monat	Abweisungen
Juni 25	69
Juli 25	77

August 25	91
September 25	81
Oktober 25	52
November 25	41
Dezember 25	40
Januar 26	7
Februar 26	18
März 26	50
April 26	94
Mai 26	148
Gesamt	768

Quelle: Drugchecking Berlin, Stand 12.06.2026

3. Vor wie vielen der in 1. genannten Proben wurde bisher öffentlich auf der Seite „Aktuelle Warnungen“ des Drugchecking-Internetauftritts gewarnt (bitte nach Monat und Art der Warnung aufschlüsseln; analog zur DS19/23240)?

Zu 3.:

Durchschnittlich sind 48,7 % aller eingereichten Substanzen auffällig. Diese werden als Warnungen auf der Homepage www.drugchecking.berlin veröffentlicht.

Die nachfolgende Tabelle enthält den Monat und die Zahl der Warnungen:

Monat	Probenanzahl
Juli 23	52
August 23	86
September 23	62
Oktober 23	58
November 23	80
Dezember 23	35
Januar 24	77
Februar 24	73
März 24	73
April 24	76
Mai 24	109
Juni 24	67
Juli 24	71
August 24	72
September 24	85

Oktober 24	100
November 24	72
Dezember 24	57
Januar 25	62
Februar 25	74
März 25	75
April 25	81
Mai 25	67
Juni 25	72
Juli 25	72
August 25	76
September 25	79
Oktober 25	73
November 25	68
Dezember 25	55
Januar 26	73
Februar 26	78
März 26	109
April 26	80
Mai 26	29
Gesamt	2.588

Bei den Warnungen wird zwischen den folgenden Kategorien unterschieden:
Hochdosierte Proben, Falschdeklaration, Verunreinigung, Falschdeklaration und
Verunreinigung, Hochdosierung und Verunreinigung. Dies wird in nachfolgender Tabelle
pro Monat und Jahresangabe dargestellt:

Art der Warnungen	Jul 23	Aug 23	Sep 23	Okt 23	Nov 23	Dez 23	Jan 24	Feb 24	Mrz 24	Apr 24	Mai 24	Jun 24	Ge- samt
Hochdosierte Proben	19	38	14	11	21	9	12	5	9	20	16	11	185
Falschdeklaration	14	14	19	18	21	11	31	29	24	23	40	29	273
Verunreinigungen	7	24	20	19	29	11	22	32	31	27	43	21	286
Falschdeklaration + Verunreinigung	10	10	8	8	8	4	9	7	7	5	8	5	89
Hochdosiert + Verunreinigung	2	0	1	2	1	0	3	0	2	1	2	1	15
Gesamt	52	86	62	58	80	35	77	73	73	76	109	67	848

Art der Warnungen	Jul 24	Aug 24	Sep 24	Okt 24	Nov 24	Dez 24	Jan 25	Feb 25	Mrz 25	Apr 25	Mai 25	Jun 25	Gesamt
Hochdosierte Proben	13	14	11	8	13	6	9	12	8	12	10	9	125
Falschdeklaration	27	24	24	39	32	17	23	22	37	22	22	21	310
Verunreinigungen	24	17	33	37	19	19	21	26	21	32	23	30	302
Falschdeklaration + Verunreinigung	5	12	16	16	8	11	5	11	7	10	10	9	120
Hochdosiert + Verunreinigung	2	5	1	0	0	4	4	3	2	5	2	3	31
Gesamt	71	72	85	100	72	57	62	74	75	81	67	72	888

Art der Warnungen:	Jul 25	Aug 25	Sep 25	Okt 25	Nov 25	Dez 25	Jan 26	Feb 26	Mrz 26	Apr 26	Mai 26	Gesamt
Hochdosierte Proben	11	4	11	7	11	6	7	3	10	5	8	83
Falschdeklaration	17	26	33	22	15	21	34	30	59	38	42	337
Verunreinigungen	29	30	16	29	33	19	30	37	33	32	33	321
Falschdeklaration + Verunreinigung	12	13	17	8	6	9	2	5	6	4	6	88
Hochdosiert + Verunreinigung	3	3	2	7	3	0	0	3	1	1	0	23
Gesamt	72	76	79	73	68	55	73	78	109	80	89	852

Quelle aller vorgenannten Tabellen: Drugchecking Berlin, Stand 12.06.2026

4. Welche Erkenntnisse liegen zu den Nutzer*innen des Angebots vor (insbesondere Alter, Geschlecht, vorheriger Kontakt zur Suchthilfe, Konsummuster; analog zur DS19/23240)?

Zu 4.:

Die nachfolgenden Tabellen enthalten die Angaben zu Alter, Geschlecht, vorherigem Kontakt zur Suchthilfe:

Altersgruppe	Anzahl	Prozent
18 - 29 Jahre	1.041	33,4 %
30 - 39 Jahre	1.251	40,1 %

40 – 49 Jahre	540	17,3 %
50 +	289	9,3 %
Mittelwert	34,9 Jahre	
Ältester Nutzender	79 Jahre	

Zuvor Kontakt zur Suchthilfe	Anzahl	Prozent
Ja	525	16,8 %
Nein	2.554	81,8 %
Keine Angabe	42	1,3 %

Geschlecht	Anzahl	Prozent
Männlich	2.233	71,5 %
Weiblich	748	24,0 %
Divers	140	4,5 %

Quelle: Drugchecking Berlin, Stand 12.06.2026

5. Konnte seit Beginn und im Verlauf des Projekts eine Veränderung in der Nutzer*innen-Gruppe beobachtet werden und wenn ja, welche?

Zu 5.:

Seit Beginn des Projekts erreicht Drugchecking Berlin hauptsächlich die Altersgruppe der 18- bis 39-Jährigen. Darüber hinaus zeigt sich weiterhin, dass ein großer Teil der Nutzenden zuvor keinen Kontakt zu Angeboten der Drogen- und Suchthilfe (80,9 %) hatte. Das Angebot erreicht somit Personen, die durch bestehende Hilfesysteme bislang nur eingeschränkt angesprochen wurden.

Die Probenabgabe und die Ergebnismeldung sind in ein sozialpädagogisches Beratungsangebot eingebettet. Die Beratungen dienen der Reflexion des Konsumverhaltens, der Einordnung der Analyseergebnisse sowie der Vermittlung von Handlungsempfehlungen zur Reduzierung gesundheitlicher Risiken und möglicher Langzeitfolgen. Bei Bedarf erfolgt zudem die Weitervermittlung an Angebote der Drogen- und Suchthilfe.

6. Wie oft wurde die Website „drugchecking.berlin“ im dritten Jahr des Projekts aufgerufen (bitte nach Monat aufschlüsseln, analog zur DS19/23240)?

Zu 6.:

In der folgenden Tabelle sind die Aufrufe (Page Views) der Monate Juli 2025 bis Mai 2026 einschließlich der Berechnung eines Durchschnittswerts aufgeschlüsselt.

Monat	Page Views
Jul 25	34.633
Aug 25	46.531
Sep 25	30.640
Okt 25	24.308
Nov 25	29.623
Dez 25	28.772
Jan 26	34.255
Feb 26	23.305
Mrz 26	43.146
Apr 26	30.023
Mai 26	32.858
Gesamt	407.215
Durchschnitt pro Monat	37.020

Quelle: Drugchecking Berlin, Stand 12.06.2026

7. Wie oft wurde die Seite „Aktuelle Warnungen“ des Internetauftritts des Drugchecking-Projekts im dritten Jahr des Projekts aufgerufen (bitte nach Monat aufschlüsseln, analog zur DS19/23240)?

Zu 7.:

Die Unterseite „Aktuelle Warnungen“ der Webseite www.drugchecking.berlin wurde in elf Monaten des dritten Jahres des Projekts (von Juli 2025 bis einschließlich Mai 2026) insgesamt 199.991mal aufgerufen. In der folgenden Tabelle sind die Aufrufe (Page Views) der einzelnen Monate inklusive der Berechnung eines Durchschnittswerts aufgeschlüsselt.

Monat	Page Views
Jun 25	14.639
Jul 25	22.101
Aug 25	23.942
Sep 25	15.798
Okt 25	15.113
Nov 25	17.107
Dez 25	16.537

Jan 26	15.148
Feb 26	12.154
Mrz 26	15.101
Apr 26	15.924
Mai 26	16.427
Gesamt	199.991
Durchschnitt pro Monat	18.181

Quelle: Drugchecking Berlin, Stand 12.06.2026

8. Welche Rolle spielt das Drugchecking bei der Beobachtung der Veränderung von Konsummustern in Berlin?

Zu 8.:

Drugchecking Berlin stellt einen wichtigen, ergänzenden Baustein des Berliner Verbundsystems der Suchthilfe dar. Das Angebot erreicht eine Zielgruppe, die von bestehenden Angeboten der Drogen- und Suchthilfe bislang nur teilweise erreicht wurde. Die anhaltend hohe Nachfrage und die kontinuierliche Auslastung des Angebots verdeutlichen dessen Bedeutung.

Die im Rahmen des Projekts gewonnenen Erkenntnisse ermöglichen Einblicke in Konsummotive, Risikowahrnehmungen und Verhaltensanpassungen der Nutzenden. Die Evaluation des Projekts zeigte, dass die Analyseergebnisse und die daran anschließende Beratung unter anderem zu Konsumverzicht, Dosisreduktionen, einer erhöhten Risikowahrnehmung sowie einer verstärkten Reflexion des eigenen Konsumverhaltens beitragen.

9. Welche Erkenntnisse hat das Drugchecking der vergangenen drei Jahre über Veränderungen im Berliner Drogenmarkt geliefert?

Zu 9.:

Die Erfahrungen der vergangenen Jahre zeigen, dass Drugchecking Berlin konsumierende Menschen frühzeitig erreicht und einen wichtigen Beitrag zur Gesundheitsprävention leistet. Ein großer Teil der Nutzenden hatte vor der Inanspruchnahme des Angebots keinen Kontakt zur Drogen- und Suchthilfe. Die Analyseergebnisse und die daran anschließende Beratung fördern die Auseinandersetzung mit dem eigenen Konsumverhalten und unterstützen informierte Konsumententscheidungen.

Darüber hinaus liefern die Analysen fortlaufend Informationen über Zusammensetzung, Wirkstoffgehalte und Auffälligkeiten auf dem Berliner Drogenmarkt und tragen so zur frühzeitigen Identifikation potenzieller Gesundheitsrisiken bei.

Die kontinuierliche Analyse der eingereichten Proben ermöglicht die Beobachtung von Veränderungen bei Wirkstoffgehalten, Beimengungen, Verunreinigungen und Falschdeklarationen. Dadurch können aktuelle Entwicklungen im Konsumgeschehen frühzeitig erkannt und in Form von Beratungsangeboten, Risikohinweisen und Warnmeldungen an Konsumierende kommuniziert werden.

10. Welche Haushaltsmittel stehen für das Drugcheckingprojekt in welcher Höhe für 2026 und 2027 zur Verfügung und was bedeutet das für die Anzahl zu untersuchender Proben?

Zu 10.:

Für die Fortführung des Projekts analysegestützte Beratung – Drugchecking – stehen aus Kapitel 0920, Titel 68406, Unterkonto 385, Erl. Nr. 10, im Jahr 2026 Haushaltsmittel in Höhe von 288.000 Euro und für das Jahr 2027 in Höhe von 295.000 Euro zur Verfügung.

11. Will der Senat das Drugchecking-Projekt, wie im Koalitionsvertrag angekündigt und im Evaluationsbericht durch die Charité empfohlen, weiterhin ausbauen? Wenn nein, warum nicht, obwohl die Nachfrage bereits jetzt größer ist als das Angebot?

Zu 11.:

In Anbetracht der kontinuierlich hohen Nachfrage und der Überzeugung des Senats, dass es sich um ein erfolgreiches Präventionsprojekt handelt, wird je nach der Zurverfügungstellung weiterer Haushaltsmittel ein weiterer Ausbau des Projektes für sinnvoll gehalten.

12. Update zu den Empfehlungen aus der Evaluation des Drugchecking-Projekts: Hierzu wurden in DS19/23240 die Umsetzung der genannten Empfehlungen angekündigt. Wie ist der aktuelle Stand, insbesondere in Bezug auf

- a) die Weiterentwicklung der Kooperationsvereinbarung zu einer Rechtsverordnung, um das jetzige Modellprojekt langfristig rechtlich abzusichern,
- b) die Ausweitung der personellen Ressourcen,
- c) Prozessoptimierungen, u.a. die Entwicklung digitaler Lösungen für die Ergebnisübermittlung,
- d) die Ausweitung der Sprachen, in denen die Beratung stattfindet,
- e) der Einsatz mobiler Drugchecking-Anlaufstellen,
- f) die gezielte Ansprache vulnerabler Gruppen.

Zu 12 a.:

Es ist beabsichtigt, die Rechtsverordnung noch in dieser Legislatur zu erlassen.

Zu 12 b.:

Im Moment ist eine Ausweitung der personellen Ressourcen aufgrund der begrenzten Haushaltsmittel nicht möglich.

Zu 12 c.:

Die Trägergemeinschaft erprobt bereits in diesem Jahr digitale Lösungen für die Ergebnismeldungen. Ziel ist es, die Abläufe für Nutzende und die Trägergemeinschaft effizient und datenschutzkonform zu gestalten.

Zu 12 d.:

Mehrsprachige Beratungen werden derzeit durch die vorhandenen personellen Ressourcen sichergestellt. Eine weitere Ausweitung des sprachlichen Angebots ist grundsätzlich wünschenswert, hängt jedoch von den verfügbaren Haushaltsmitteln sowie der Verfügbarkeit entsprechend qualifizierter Fachkräfte ab.

Zu 12 e.:

Eine Ausweitung auf mobile Angebote ist zum jetzigen Zeitpunkt aufgrund der begrenzten Haushaltsmittel nicht vorgesehen.

Zu 12 f.:

Das Drugchecking-Angebot steht grundsätzlich sowohl der Allgemeinbevölkerung als auch besonders vulnerablen Personengruppen offen. Über die Website (www.drugchecking.berlin) können zudem Warnhinweise und aktuelle Informationen niedrigschwellig eingesehen werden.

Perspektivisch wird geprüft, Drugchecking-Angebote verstärkt in bestehende niedrigschwellige Hilfsstrukturen einzubinden. Hierdurch könnten insbesondere Menschen mit Abhängigkeitserkrankungen und weitere gesundheitlich oder sozial benachteiligte Gruppen noch besser erreicht werden.

13. Laut der Antwort der DS19/23240 aus dem Jahr 2025 plante der Senat ein Drugcheckingangebot in Drogenkonsumräumen umzusetzen. Wann und in welcher Form erfolgt die Umsetzung?

Zu 13.:

Siehe Antwort zu 12a). Nach Inkrafttreten der Rechtsverordnung ist die Umsetzung eines Drugcheckingangebots in Berliner Drogenkonsumräumen möglich. Es ist beabsichtigt, dies unter Einsatz von Schnelltestgeräten (wie z.B. Fourier-Transform-Infrarot-Spektroskopie-Geräten (FTIR)) durchzuführen.

14. Wie viele Drogentote wurden im Jahr 2025 sowie im ersten Halbjahr 2026 in Berlin registriert (bitte nach ursächlicher Substanz(en) und Monat aufschlüsseln)?

Zu 14.:

Im Jahr 2025 wurden in Berlin 300 Todesfälle im Zusammenhang mit Drogen erfasst. Die für die Todesfälle ursächlichen Substanzen können nicht angegeben werden, da die Tode in der Regel durch komplexe Wechselwirkungen mehrerer Substanzen, individueller Faktoren und situativer Bedingungen verursacht werden. Für das erste Halbjahr 2026 liegen der Polizei Berlin noch keine validen Daten im Sinne der Fragestellung vor. Die Anzahl der mit Drogen assoziierten Todesfälle pro Monat des Jahres 2025 kann der folgenden Tabelle entnommen werden:

Monat im Jahr 2025	Anzahl mit Drogen assoziierter Todesfälle
Januar	21
Februar	26
März	29
April	26
Mai	32
Juni	22
Juli	23
August	19
September	21
Oktober	15
November	31
Dezember	35
Gesamt	300

Quelle: interne Datenerhebung Landeskriminalamt 43,
Auswerteeinheit, Stand: 8. Juni 2026

15. Ist die Teilnahme Berlins an der Abwasser-Drogenerhebung der Europäischen Drogenagentur (EUDA) weiterhin gesichert? Wer trägt die Kosten und wie hoch sind diese?

Zu 15.:

Die Berliner Wasserbetriebe nehmen an „SCORE – Sewage Analysis CORe Group Europe“ teil. Hierbei geht es um alle Drogen, nicht nur um Cannabis. Pro Jahr wird an vier Klärwerksstandorten (Ruhleben, Schönerlinde, Münchehofe und Waßmannsdorf) eine Woche inkl. Wochenende beprobt (Probenstet).

Für das Jahr 2025 beliefen sich die Kosten auf 3.000,00 €, da für SCORE eine Zusatzanalytik an drei Standorten durch die Berliner Wasserbetriebe durchgeführt wurde. Ab 2026 wurde für das Projekt keine Zusatzanalytik mehr durchgeführt. Die Vorbereitung und Bereitstellung der Proben verursachten jedoch Kosten in Höhe von insgesamt 585,00 €. Das Bundesministerium für Gesundheit finanziert pro Probe eine Aufwandsentschädigung von 25,00 €, die durch das analysierende Institut (Technische Universität Dresden) den Berliner Wasserbetrieben ausgereicht wird.

16. Wie ist der aktuelle Stand bzgl. des in DS19/23240 benannten geplanten Projekts unter Beteiligung des Landes Berlin zum abwasserbasierten Begleit-Monitoring im Rahmen der Einführung des Konsumcannabisgesetzes (KCanG)? In welchem Rahmen und in welchem Zeitraum war und ist das Land Berlin beteiligt?

Zu 16.:

Der Start und die erste Testphase des abwasserbasierten Begleitmonitorings im Rahmen der Einführung des Cannabisgesetzes in Deutschland (AMoCan II) fanden im Mai sowie Juli 2025 statt. Von November 2025 bis Ende 2027 wird das Monitoring in jedem ungeraden Monat an den vier Klärwerksstandorten Ruhleben, Schönerlinde, Münchehofe und Waßmannsdorf durchgeführt.

Berlin, den 22. Juni 2026

In Vertretung
Ellen Haußdörfer
Senatsverwaltung für Wissenschaft,
Gesundheit und Pflege