

Stack Emission Proficiency Tests in 2023

"Staub (Stoffbereich P)" = Dust Stack Emission PT

"Gas (Stoffbereich G)" = Gas Stack Emission PT

"Geruch (Stoffbereich O)" = Odour Stack Emission PT

Bezeichnung (designation)	Art des Ringversuchs (type of the PT)	Veranstaltungszeitraum (date)	freie Plätze (available places)
23P1	Staub (Stoffbereich P)	13.02. – 14.02.2023	1
23G1	Gas (Stoffbereich G)	14.02. – 16.02.2023	1
23P2	Staub (Stoffbereich P)	27.02. – 28.02.2023	1
23G2	Gas (Stoffbereich G)	28.02. – 02.03.2023	1
23P3	Staub (Stoffbereich P)	13.03. – 14.03.2023	0
23G3	Gas (Stoffbereich G)	14.03. – 16.03.2023	0
23P4	Staub (Stoffbereich P)	27.03. – 28.03.2023	0
23G4	Gas (Stoffbereich G)	28.03. – 30.03.2023	0
23P5	Staub (Stoffbereich P)	24.04. – 25.04.2023	1
23G5	Gas (Stoffbereich G)	25.04. – 27.04.2023	0
23O1	Geruch (Stoffbereich O)	19.09.2023	3
23O2	Geruch (Stoffbereich O)	21.09.2023	3
23O3	Geruch (Stoffbereich O)	26.09.2023	4
23P6	Staub (Stoffbereich P)	06.11. – 07.11.2023	5
23G6	Gas (Stoffbereich G)	07.11. – 09.11.2023	6
23P7	Staub (Stoffbereich P)	20.11. – 21.11.2023	8
23G7	Gas (Stoffbereich G)	21.11. – 23.11.2023	8

Auf Nachfrage können weitere Termine für Ringversuche eingerichtet werden.

Auch kann die ESA für Schulungs- und Übungszwecke gemietet werden.

Additional dates for proficiency tests can be organized on request.

Also, the ESA can be rented for training purposes.



Stack Emission Proficiency Tests in 2023

Head of Department:

Dr Dominik Wildanger
HLNUG - I3
Ludwig-Mond-Str. 33
34121 Kassel
-Germany-
Tel.: +49 (0)561-2000-111
Fax: +49 (0)561-2000-225
E-Mail: dominik.wildanger@hlnug.hessen.de

For questions concerning proficiency tests, the Emission Simulation Apparatus (ESA) or reservation of places in PTs, please contact:

Dr Jens Cordes
HLNUG - I3
Ludwig-Mond-Str. 33
34121 Kassel
-Germany-
Tel.: +49 (0)561-2000-141
Fax: +49 (0)561-2000-225
E-Mail: pt@hlnug.hessen.de

Our emission proficiency tests were designed for:

- Measuring facilities authorized to perform services in accordance to § 29b BImSchG (Federal Emission Control Act).
- Applicants for authorization in accordance to BImSchG
- Any measuring facilities in the context of their accreditation
- Other measuring facilities interested in quality assurance of their emission measurement procedures

Other possible uses of the ESA (on request):

- Training courses
- Experiments involving emission measurement devices
- Validation programs
- Other activities that require a controllable factory chimney replica

Place of the proficiency tests:

Hessisches Landesamt für Naturschutz, Umwelt und Geologie
Ludwig-Mond-Str. 33
34121 Kassel
-Germany-

For further information see:

pt.hlnug.de