

Ersatz für:
04.03.2024

Ausgabe:
Stand 03.02.2025

Gelistete Prüfinstitute Qplus 2025

© Qplus 2023

Inhaltsverzeichnis

Allgemeines	2
Gelistete Prüfinstitute Qplus 2025	2
Prüfinstitute mit abgelaufenen Dokumenten 2024	3
Prüfinstitute ausser Betrieb	3

Allgemeines

Um von Qplus in der obigen Tabelle gelistet zu werden, bedarf es:

- einem schriftlichen Antrag an qplus@qplus.ch, in welchem der /die Geltungsbereich/e bezeichnet werden
- der Akkreditierungszertifikate nationaler Akkreditierungsstellen für die jeweiligen Geltungsbereiche (DIN EN ISO/IEC 17020:2012-07 für die Inspektion und DIN EN ISO/IEC 17025:2018-03 für die Anforderung an die Prüflaboratorien)
- der genaue Anschrift und Angabe der für die entsprechenden Geltungsbereiche verantwortliche Person/en.

Gelistete Prüfinstitute Qplus 2025

In alphabetischer Reihenfolge

Prüflabor	Bezugs- person	Adresse	PLZ / Ort	Gültig bis	Prüft:
HLK Stuttgart GmbH	Armin Ruppert	Pfaffenwaldring 6A	D-70569 Stuttgart	5.2029	Rohrsysteme aus Kunststoffen Dichtungen Sanitärapparate Ablaufgarnituren
MPA-IfW	Albert Hein Ludwig Veith	Grafenstraße 2	D-64283 Darmstadt	8.2027	Rohrsysteme aus Kunststoffen Dichtungen
Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen	Stephan Ulbrich	Marsbruchstr. 186 Postfach	D-44287 Dortmund	11.2029	Dichtungen Rohrsysteme aus Kunststoffen (2019)
MFGPA Leipzig GmbH	Monika Maske	Hans-Weigel-Str. 2 b	D-04319 Leipzig	8.2028	Dichtungen Rohrsysteme aus Kunststoffen (2019) Versickerungs- und Retentionsanlagen
ofi Technologie & Inno- vation GmbH	M. Kerschenbauer, P. Vycudilik	Franz-Grill- Strasse 5	A-1030 Wien	1.2027	Rohrsysteme aus Kunststoffen
SKZ – Testing GmbH	Christian Winkler	Friedrich-Bergius- Ring 22	D-97076 Würzburg	9.2029	Rohrsysteme aus Kunststoffen Dichtungen
TGM Kunststoff- und Umwelttechnik	Harald Vock	Jägerstraße 71	A-1200 Wien	1.2028	Rohrsysteme aus Kunststoffen

Prüfinstitute mit abgelaufenen Dokumenten 2024

Prüflabor	Bezugs- person	Adresse	PLZ / Ort	Gültig bis	Geltungsbereich
IMA Materialforschung und Anwendungstechnik GmbH	Heiko Below	Am Lagerplatz 4	D-01099 Dresden	2023	Rohrsysteme aus Kunststoffen
Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen	Minh Long Tran Tayyar Uysal	Marsbruchstr. 186 Postfach	D-44287 Dortmund	2024	Rohrsysteme aus Steinzeug
ÜV Rheinland LGA Products GmbH TÜV Rheinland Group	Oliver Goreis	Dreikronenstraße 31	D-97082 Würzburg	2024	Sanitäre Apparate Bodenabläufe Rohrsysteme aus Stahl und Guss Ablaufgarnituren
TÜV SÜD Industrie Service GmbH	Kay Engel	Westendstraße 199	D-80686 München	2024	Rohrsysteme aus Kunststoffen

Prüfinstitute ausser Betrieb

GIBB, Bern	Hansueli Siegenthaler	Viktoriastrasse 71	3000 Bern 22	2028	Abläufe und Ablaufgarnituren Sanitäre Apparate
------------	--------------------------	--------------------	-----------------	------	--

Glattbrugg den 03.02.2025

Qplus Swiss Quality
Anne-Marie Hänggi