

Standortkürzel	Standort	Verfahrensnummer(n)*
B1	Berlin, Goerzallee	D-PL-14115-02-03 D-PL-14115-02-18 (BlmSchG-Messstelle, Gefahrstoffmessstelle/ Innenraumlufmessungen)
B2	Berlin, Tegeler Weg	D-PL-14115-02-03
BY	Bayreuth	D-PL-14115-02-08
DD	Dresden	D-PL-14115-02-10 D-PL-14115-02-18 (BlmSchG-Messstelle (Analytik), Innenraumlufmessungen)
ES	Espenhain	D-PL-14115-02-10
FR	Freiburg	D-PL-14115-02-04
GÖ	Göttingen	D-PL-14115-02-06
HE	Herten	D-PL-14115-02-07 (EHS - Umweltanalytik) D-PL-14115-02-09 (Failure and Damage Analysis) D-PL-14115-02-11 (Automotive Testhouse) D-PL-14115-02-18 (Gefahrstoffmessstelle/ Innenraumlufmessungen)
HH	Hamburg, Bergedorf	D-PL-11020-01-00 (OGC) D-PL-11020-04-01 (Agriculture, Food) D-PL-11020-04-02 (Medizinprodukte)
HR	Herne	D-PL-11020-10-00
LO	Longuich	D-PL-14115-02-18 (BlmSchG-Messstelle, Innenraumlufmessungen, Diffuse Emissionen, Gasanalytik)
M	München	D-PL-11020-03-01 (CRS Tech) D-PL-11020-03-02 (Medizinprodukte) D-PL-12088-01-01 (Funktionale Sicherheit und Maschinensicherheit) D-PL-12088-01-02 (Prüfung von Kraftfahrzeugen) D-PL-14115-02-08 (EHS) D-PL-14115-02-18 (Innenraumlufmessungen)
SB	Sulzbach	D-PL-14115-02-13 (EHS) D-PL-14115-02-18 (Innenraumlufmessungen) D-PL-12088-02-00 (EHS)
SP	Speyer	D-PL-11020-01-00 (OGC) D-PL-11020-10-00 (IND)
KN	Radolfzell	D-PL-14115-02-14

TS	Taunusstein	D-PL-14115-02-00 D-PL-14115-02-18 (Gefahrstoffmessstelle/ Innenraumlufmessungen) D-PL-14115-16-00 (Safety/ Fit-for-Use) D-PL-14115-02-17 (Arzneimittel und Wirkstoffe) D-PL-14115-17-02 (Medizinprodukte)
----	-------------	--

*Verfahrensnummer für die akkreditierten Prüfverfahren

D-PL-14115-XX-XX = SGS Institut Fresenius GmbH

D-PL-11020-XX-XX = SGS Germany GmbH

D-PL-12088-XX-XX = SGS TÜV Saar GmbH