

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-19938-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005

Gültigkeitsdauer: 23.05.2016 bis 22.05.2021 Ausstellungsdatum: 23.05.2016

Urkundeninhaber:

**Behörde für Wirtschaft, Verkehr und Innovation
Pflanzenschutzdienst
Brennerhof 123, 22113 Hamburg**

Prüfungen in den Bereichen:

**phytopathologische Untersuchungen von pflanzlichen Materialien aus Landwirtschaft und
Gartenbau**

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

1 Molekularbiologischer Nachweis von Schaderregern in pflanzlichen Materialien aus Landwirtschaft und Gartenbau mittels PCR

RL 98/57/EG PCR-Verfahren zum Nachweis von *Ralstonia solanacearum* (Matrix:
1998-07 Kartoffelknollen)

Geändert durch:

RL 2006/63/EG
2006-07

Anhang II, Abschnitt
III.2.2., VI.A.6.3.

RL 93/85/EWG
1993-10
Geändert durch:
2006/56/EG
2006-06-12
Anhang I,6.1

PCR-Verfahren zum Nachweis von *Clavibacter michiganensis ssp. sepedonicus* (Matrix: Kartoffelknollen)

PA003-01
2015-05

Verfahren zum Nachweis von *Pantoea stewartii subsp. stewartii* aus Maissaatgut mittels PCR (AA021-01)

2 Immunologische Untersuchungen von pflanzlichen Materialien aus Landwirtschaft und Gartenbau

PA004-01
2015-07

Nachweis von Tomato Spotted Wilt Virus aus Tomatenpflanzen mittels DAS-ELISA (AA022-02)

PA005-01
2015-07

Nachweis von Pepino Mosaic Virus aus Tomatenpflanzen mittels DAS-ELISA (AA022-02)

verwendete Abkürzungen:

DIN	Deutsches Institut für Normung e. V.
EN	Europäische Norm
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Organization for Standardization
PAXXX-YY	Prüfanweisung, Hausverfahren der Behörde für Wirtschaft, Verkehr und Innovation
	Pflanzenschutzdienst
RL	Richtlinie