



Erntefrisch: unser Lauch

## Nachrichten aus der Gärtnerei

Die Feldsalatsaison ist bei uns zu Ende! Leider war der Herbst und Winter so warm, dass wir jetzt schon fertig sind. Wir ernten noch Winterpostelein, Topinambur, Lauch sowie Spinat und aus dem Lager putzen und waschen wir Knollensellerie.

Das Frühjahr naht: Gepflanzt sind schon Rote und Grüne Salate, Asia-Schnittsalate, ein kleines Kräutersortiment, wie Petersilie, Koriander, Kerbel, Dill und Rucula. Gesät haben wir auch schon Radieschen im Folientunnel.

Ihr

Georg Schmälzle, Gärtnermeister

## PFC und kein Ende

Wer in der Presse und im Internet den PFC-Skandal verfolgt hat, dem stehen die Haare zu Berge:

70.000 Tonnen PFC-haltiger Papierschlamm, gemischt in Kompost, wurde auf über 700 Hektar Ackerfläche

ausgebracht, das sind bis dato 15 Prozent der Ackerfläche im Landkreis Rastatt. Außerdem wurde noch PFC-haltiger Klärschlamm ganz legal von konventionellen Landwirten ausgebracht auf einer kleineren Fläche in der Nähe von Bühl.



Wir haben uns an dieser „Schlamm“-Schlacht nicht beteiligt! Unsere Ackerflächen sind PFC-frei. Unser Beregnungsbrunnen in Müllhofen ist ebenfalls frei von PFC.

Dies bestätigen die Analysen der Landwirtschaftlichen Untersuchungs- und Forschungsanstalt Speyer, die Sie auf der Rückseite dieser „Hof-Info“-Ausgabe finden.

## Unsere Hofladen-Verkaufszeiten

Freitag 12-19 Uhr

## Auf dem Wochenmarkt in Rastatt

Samstag 8-13 Uhr

## Auf dem Wochenmarkt am Gutenbergplatz in Karlsruhe

Samstag 7-13 Uhr



# Die Analysen der Landwirtschaftlichen Untersuchungs- und Forschungsanstalt Speyer



**LUFA Speyer**

Gesellschaft zur Förderung des badischen Gartenbaus mbH  
Alle Karlshofer Straße 8  
76227 Karlsruhe



**BEZIRKSVERBAND  
PFALZ**

LANDWIRTSCHAFTLICHE  
UNTERSUCHUNGS- UND  
FORSCHUNGSANSTALT SPEYER

Olavs Langgasse 40  
67346 Speyer  
Telefon: 0 63 2013 48  
Telefax: 0 63 2013 41 18  
E-Mail: poststelle@lufa-speyer.de  
Internet: www.lufa-speyer.de

Speyer, 06.01.2014/hs

Landwirtschaftliche Untersuchungs- und Forschungsanstalt Speyer

Untersuchungsbericht

Untersuchung von: Bodensprobe  
Proben-Nr.: R68217/14  
Probeneingang: 08.12.2014  
Probennahme bei:  
Probennahme durch:  
Auftraggeber Pfl.: 2 Wly-Schmelze-Lebenslang  
Herstellerfirma:  
Bemerkung:

Probennahme am:  
Menge: Pl. Tüte  
Verpackung:  
Flasche  
Type: nein

**Perfluorierte Tenside (PFT)**

Parameter	Befund	Einheit	Methode	
Perfluorooctansulfonsäure (PFOS)	n.N.	<0,003	mg/kg	PFT DIN 28414-5:14
Perfluorooctansulfonsäure (PFOS)	n.N.	<0,003	mg/kg	PFT DIN 28414-5:14
PFOS, PFOS (Summe)	n.N.	<0,003	mg/kg	PFT DIN 28414-5:14
Perfluorohexansulfonsäure (PFHxS)	n.N.	<0,003	mg/kg	PFT DIN 28414-5:14
Perfluorohexansulfonsäure (PFHxS)	n.N.	<0,003	mg/kg	PFT DIN 28414-5:14
Perfluorhexansulfonsäure (PFHxS)	n.N.	<0,003	mg/kg	PFT DIN 28414-5:14
Perfluorheptansulfonsäure (PFHpS)	n.N.	<0,003	mg/kg	PFT DIN 28414-5:14
Perfluorheptansulfonsäure (PFHpS)	n.N.	<0,003	mg/kg	PFT DIN 28414-5:14
Perfluordecansulfonsäure (PFDA)	n.N.	<0,003	mg/kg	PFT DIN 28414-5:14
Perfluordecansulfonsäure (PFDA)	n.N.	<0,003	mg/kg	PFT DIN 28414-5:14
Perfluorbutansulfonsäure (PFBS)	n.N.	<0,003	mg/kg	PFT DIN 28414-5:14
Perfluorbutansulfonsäure (PFBS)	n.N.	<0,003	mg/kg	PFT DIN 28414-5:14
Perfluordecansulfonsäure (PFDS)	n.N.	<0,003	mg/kg	PFT DIN 28414-5:14
Perfluordecansulfonsäure (PFDS)	n.N.	<0,003	mg/kg	PFT DIN 28414-5:14

**Erläuterungen zu PFT:**  
n.N. = nicht bestimmbar

Im Auftrag  
  
Dr. Dieter Mertens  
Abteilungsleiter

Seite 1 von 1  
Dieses Dokument enthält Ergebnisse und ist Bestandteil der Messleistung. Es ist Eigentum der Auftraggeberin und darf nicht weitergegeben werden. Die Ergebnisse sind nur gültig, wenn sie mit den Angaben der LUFA Speyer übereinstimmen. Sonstige Angaben sind ohne Gewähr. LUFA Speyer ist nicht haftbar für Schäden.

Sprechzeiten:  
Montag bis Freitag  
8.30 - 12.00 Uhr  
14.00 - 16.00 Uhr





**LUFA Speyer**

Gesellschaft zur Förderung des badischen Gartenbaus mbH  
Alle Karlshofer Straße 8  
76227 Karlsruhe



**BEZIRKSVERBAND  
PFALZ**

LANDWIRTSCHAFTLICHE  
UNTERSUCHUNGS- UND  
FORSCHUNGSANSTALT SPEYER

Olavs Langgasse 40  
67346 Speyer  
Telefon: 0 63 2013 48  
Telefax: 0 63 2013 41 18  
E-Mail: poststelle@lufa-speyer.de  
Internet: www.lufa-speyer.de

Speyer, 21.07.2014/hs

Landwirtschaftliche Untersuchungs- und Forschungsanstalt Speyer

Untersuchungsbericht

Untersuchung von: Wasser  
Proben-Nr.: R68485/14  
Probeneingang: 18.07.2014  
Probennahme bei:  
Probennahme durch:  
Auftraggeber Pfl.: Wly-Wasser-Schliffung-Ginz  
Herstellerfirma:  
Bemerkung:

Probennahme am:  
Menge: 100 ml  
Verpackung:  
Flasche  
Type:

**Perfluorierte Tenside (PFT)**

Parameter	Befund	Einheit	Methode	
Perfluorooctansulfonsäure (PFOS)	n.N.	<0,003	µg/l	DIN 28414-5:14
Perfluorooctansulfonsäure (PFOS)	n.N.	<0,003	µg/l	DIN 28414-5:14
PFOS, PFOS (Summe)	n.N.	<0,003	µg/l	DIN 28414-5:14
Perfluorhexansulfonsäure (PFHxS)	n.N.	<0,003	µg/l	DIN 28414-5:14
Perfluorhexansulfonsäure (PFHxS)	n.N.	<0,003	µg/l	DIN 28414-5:14
Perfluorhexansulfonsäure (PFHxS)	n.N.	<0,003	µg/l	DIN 28414-5:14
Perfluorheptansulfonsäure (PFHpS)	n.N.	<0,003	µg/l	DIN 28414-5:14
Perfluorheptansulfonsäure (PFHpS)	n.N.	<0,003	µg/l	DIN 28414-5:14
Perfluordecansulfonsäure (PFDA)	n.N.	<0,003	µg/l	DIN 28414-5:14
Perfluordecansulfonsäure (PFDA)	n.N.	<0,003	µg/l	DIN 28414-5:14
Perfluorbutansulfonsäure (PFBS)	n.N.	<0,003	µg/l	DIN 28414-5:14
Perfluorbutansulfonsäure (PFBS)	n.N.	<0,003	µg/l	DIN 28414-5:14
Perfluordecansulfonsäure (PFDS)	n.N.	<0,003	µg/l	DIN 28414-5:14
Perfluordecansulfonsäure (PFDS)	n.N.	<0,003	µg/l	DIN 28414-5:14

**Erläuterungen zu PFT:**  
n.N. = nicht nachweisbar

Im Auftrag  
  
Dr. Dieter Mertens  
Abteilungsleiter

Seite 1 von 1  
Dieses Dokument enthält Ergebnisse und ist Bestandteil der Messleistung. Es ist Eigentum der Auftraggeberin und darf nicht weitergegeben werden. Die Ergebnisse sind nur gültig, wenn sie mit den Angaben der LUFA Speyer übereinstimmen. Sonstige Angaben sind ohne Gewähr. LUFA Speyer ist nicht haftbar für Schäden.

Sprechzeiten:  
Montag bis Freitag  
8.30 - 12.00 Uhr  
14.00 - 16.00 Uhr





**LUFA Speyer**

Gesellschaft zur Förderung des badischen Gartenbaus mbH  
Alle Karlshofer Straße 8  
76227 Karlsruhe



**BEZIRKSVERBAND  
PFALZ**

LANDWIRTSCHAFTLICHE  
UNTERSUCHUNGS- UND  
FORSCHUNGSANSTALT SPEYER

Olavs Langgasse 40  
67346 Speyer  
Telefon: 0 63 2013 48  
Telefax: 0 63 2013 41 18  
E-Mail: poststelle@lufa-speyer.de  
Internet: www.lufa-speyer.de

Speyer, 20.06.2014/hs

Landwirtschaftliche Untersuchungs- und Forschungsanstalt Speyer

Untersuchungsbericht

Untersuchung von: Bodensprobe - Wly-Boden-Pfl-Ginz  
Proben-Nr.: R68203/14  
Probeneingang: 08.08.2014  
Probennahme bei:  
Probennahme durch:  
Auftraggeber Pfl.: Gas. zur Förderung des Bad. Gartenbaus, 76227 Karlsruhe  
Herstellerfirma:  
Bemerkung:

Probennahme am:  
Menge: 60, 200 g  
Verpackung:  
PE-Behälter  
Type: nein

**Perfluorierte Tenside (PFT)**

Parameter	Befund	Einheit	Methode	
Perfluorooctansulfonsäure (PFOS)	n.N.	<0,01	mg/kg	DIN 28414-5:14
Perfluorooctansulfonsäure (PFOS)	n.N.	<0,01	mg/kg	DIN 28414-5:14
PFOS, PFOS (Summe)	n.N.	<0,01	mg/kg	DIN 28414-5:14
Perfluorhexansulfonsäure (PFHxS)	n.N.	<0,01	mg/kg	DIN 28414-5:14
Perfluorhexansulfonsäure (PFHxS)	n.N.	<0,01	mg/kg	DIN 28414-5:14
Perfluorhexansulfonsäure (PFHxS)	n.N.	<0,01	mg/kg	DIN 28414-5:14
Perfluorheptansulfonsäure (PFHpS)	n.N.	<0,01	mg/kg	DIN 28414-5:14
Perfluorheptansulfonsäure (PFHpS)	n.N.	<0,01	mg/kg	DIN 28414-5:14
Perfluordecansulfonsäure (PFDA)	n.N.	<0,01	mg/kg	DIN 28414-5:14
Perfluordecansulfonsäure (PFDA)	n.N.	<0,01	mg/kg	DIN 28414-5:14
Perfluorbutansulfonsäure (PFBS)	n.N.	<0,01	mg/kg	DIN 28414-5:14
Perfluorbutansulfonsäure (PFBS)	n.N.	<0,01	mg/kg	DIN 28414-5:14
Perfluordecansulfonsäure (PFDS)	n.N.	<0,01	mg/kg	DIN 28414-5:14
Perfluordecansulfonsäure (PFDS)	n.N.	<0,01	mg/kg	DIN 28414-5:14


**Erläuterungen zu PFT:**  
n.N. = nicht nachweisbar

Im Auftrag  
  
Dr. Dieter Mertens  
Abteilungsleiter

Seite 1 von 1  
Dieses Dokument enthält Ergebnisse und ist Bestandteil der Messleistung. Es ist Eigentum der Auftraggeberin und darf nicht weitergegeben werden. Die Ergebnisse sind nur gültig, wenn sie mit den Angaben der LUFA Speyer übereinstimmen. Sonstige Angaben sind ohne Gewähr. LUFA Speyer ist nicht haftbar für Schäden.


Sprechzeiten:  
Montag bis Freitag  
8.30 - 12.00 Uhr  
14.00 - 16.00 Uhr





**LUFA Speyer**

Gesellschaft zur Förderung des badischen Gartenbaus mbH  
Alle Karlshofer Straße 8  
76227 Karlsruhe



**BEZIRKSVERBAND  
PFALZ**

LANDWIRTSCHAFTLICHE  
UNTERSUCHUNGS- UND  
FORSCHUNGSANSTALT SPEYER

Olavs Langgasse 40  
67346 Speyer  
Telefon: 0 63 2013 48  
Telefax: 0 63 2013 41 18  
E-Mail: poststelle@lufa-speyer.de  
Internet: www.lufa-speyer.de

Speyer, 20.06.2014/hs

Landwirtschaftliche Untersuchungs- und Forschungsanstalt Speyer

Untersuchungsbericht


Untersuchung von: Wasserprobe - Wly-Wasser-Ginz  
Proben-Nr.: R68404/14  
Probeneingang: 05.06.2014  
Probennahme bei:  
Probennahme durch:  
Auftraggeber Pfl.: Gas. zur Förderung des Bad. Gartenbaus, 76227 Karlsruhe  
Herstellerfirma:  
Bemerkung:

Probennahme am:  
Menge: ca. 1 l  
Verpackung:  
Glasflasche  
Type: nein

**Perfluorierte Tenside (PFT)**

Parameter	Befund	Einheit	Methode	
Perfluorooctansulfonsäure (PFOS)	n.N.	<1	µg/l	DIN 28414-5:14
Perfluorooctansulfonsäure (PFOS)	n.N.	<1	µg/l	DIN 28414-5:14
PFOS, PFOS (Summe)	n.N.	<1	µg/l	DIN 28414-5:14
Perfluorhexansulfonsäure (PFHxS)	n.N.	<1	µg/l	DIN 28414-5:14
Perfluorhexansulfonsäure (PFHxS)	n.N.	<1	µg/l	DIN 28414-5:14
Perfluorhexansulfonsäure (PFHxS)	n.N.	<1	µg/l	DIN 28414-5:14
Perfluorheptansulfonsäure (PFHpS)	n.N.	<1	µg/l	DIN 28414-5:14
Perfluorheptansulfonsäure (PFHpS)	n.N.	<1	µg/l	DIN 28414-5:14
Perfluordecansulfonsäure (PFDA)	n.N.	<1	µg/l	DIN 28414-5:14
Perfluordecansulfonsäure (PFDA)	n.N.	<1	µg/l	DIN 28414-5:14
Perfluorbutansulfonsäure (PFBS)	n.N.	<1	µg/l	DIN 28414-5:14
Perfluorbutansulfonsäure (PFBS)	n.N.	<1	µg/l	DIN 28414-5:14
Perfluordecansulfonsäure (PFDS)	n.N.	<1	µg/l	DIN 28414-5:14
Perfluordecansulfonsäure (PFDS)	n.N.	<1	µg/l	DIN 28414-5:14

**Erläuterungen zu PFT:**  
n.N. = nicht nachweisbar

Im Auftrag  
  
Dr. Dieter Mertens  
Abteilungsleiter

Seite 1 von 1  
Dieses Dokument enthält Ergebnisse und ist Bestandteil der Messleistung. Es ist Eigentum der Auftraggeberin und darf nicht weitergegeben werden. Die Ergebnisse sind nur gültig, wenn sie mit den Angaben der LUFA Speyer übereinstimmen. Sonstige Angaben sind ohne Gewähr. LUFA Speyer ist nicht haftbar für Schäden.

Sprechzeiten:  
Montag bis Freitag  
8.30 - 12.00 Uhr  
14.00 - 16.00 Uhr

