

| 01.01.2021 - 31.12.2021 | Mittelbaden (RA/BAD) | | | | Einstufung (bezogen auf Parzellen) | | | | Anz. Betriebe >BUW |
|--|--|---------------|-----------------|--------------------|---------------------------------------|--|------------|--|-----------------------|
| | Vor-Ernte-Monitoring alle Pflanzen stammen von Flächen, die PFC-verunreinigt sind und/oder mit PFC-haltigem Wasser beregnet wurden | | | | Werte <BG | Werte zwischen BG und BUW | | Werte >=BUW (analytisch ges.) | |
| Kulturart | Probenzahl mit Nach- bzw. Mehrfachbe | Par zellen | Fläche in ha | Anzahl Betriebe | Werte <BG | << kleiner | <> nahe | Werte >=BUW (analytisch ges.) | |
| Spargel | 15 | 13 | 9,00 | 5 | 10 | 1 | | 2 | 1 |
| Erdbeeren | 10 | 13 | 15,80 | 6 | 12 | 1 | | | |
| sonstige Beeren¹⁾ | 11 | 11 | 6,80 | | 10 | | 1 | | |
| Gemüse | 68 | 66 | 15,00 | 6 | 51 | 7 | 4 | 4 | 2 |
| Asiasalat | 1 | 1 | | 1 | 1 | | | | |
| Aubergine | 2 | 2 | | | 2 | | | | |
| Blumenkohl | 1 | 1 | | | 1 | | | | |
| Brokkoli | 1 | 1 | | | 1 | | | | |
| Chili | 1 | 1 | | | 1 | | | | |
| Chinakohl | 1 | 1 | | | 1 | | | | |
| Cocktailtomaten | 1 | 1 | | | 1 | | | | |
| Eichblatt rot | 6 | 5 | | | | 4 | 1 | | |
| Feldsalat | 4 | 4 | | | 3 | | | 1 | 1 |
| Frühlingszwiebeln | 2 | 2 | | | 2 | | | | |
| Grünkohl | 2 | 2 | | | 2 | | | | |
| Kartoffel | 1 | 1 | | | 1 | | | | |
| Knoblauch | 1 | 1 | | | 1 | | | | |
| Knollensellerie | 1 | 1 | | | 1 | | | | |
| Kohlrabi | 3 | 3 | | | 2 | | 1 | | |
| Lauch | 2 | 2 | | | 2 | | | | |
| Mangold | 2 | 2 | | | 2 | | | | |
| Melone | 1 | 1 | | | 1 | | | | |
| Paprika | 4 | 4 | | | 1 | | 1 | 2 | |
| Petersilie | 3 | 3 | | | 3 | | | | |
| Postelein | 1 | 1 | | | 1 | | | | |
| Radischen | 3 | 3 | | | 3 | | | | |
| Romanesco | 1 | 1 | | | 1 | | | | |
| Rotkohl | 2 | 2 | | | 2 | | | | |
| Rucola | 1 | 1 | | | | 1 | | | |
| Salatmischung | 7 | 6 | | | 4 | 1 | | 1 | |
| Spinat | 2 | 2 | | | 2 | | | | |
| Spitzkohl | 1 | 1 | | | 1 | | | | |
| Stangensellerie | 1 | 1 | | | 1 | | | | |
| Staudensellerie | 1 | 1 | | | | 1 | | | |
| Weißkohl | 4 | 4 | | | 3 | | 1 | | |
| Wirsing | 2 | 2 | | | 2 | | | | |
| Zucchini | 2 | 2 | | | 2 | | | | |
| Getreide/Raps (Körner) | 68 | 68 | 59 | 21 | 44 | 16 | 3 | 5 | 5 |
| Sommergerste | 3 | 3 | 1,80 | 1 | 3 | | | | |
| Sommerhafer | 3 | 3 | 0,60 | 1 | 2 | 1 | | | |
| Winterdinkel | 1 | 1 | 0,20 | 1 | | | 1 | | |
| Wintergerste | 16 | 16 | 12,20 | 7 | 14 | 1 | | 1 | |
| Winterroggen | 4 | 4 | 1,90 | 3 | | 4 | | | |
| Wintertriticale | 2 | 2 | 2,00 | 2 | 1 | | | 1 | |
| Winterweizen | 39 | 39 | 40,30 | 10 | 24 | 10 | 2 | 3 | |
| Körnermais | 75 | 75 | 123 | 26 | 71 | 3 | | | |
| Saatmais* | 4 | 4 | 15,60 | 2 | 4 | | | | |
| Silomais* | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| Sojabohne | 6 | 6 | 1,50 | 5 | 4 | | | 2 | |
| Grünland/Ackerfutter/ Klee* | 26 | 28 | | 15 | 3 | 23 Proben mit Gehalten 4,5-154 µg/kg bei 88% TM | | | |
| Gesamt Pflanze | 277 | 278 | 244 | | 205 | 28 | 8 | 11 | |

Hinweis: bei Mehrfachbeobachtung einer Parzelle wurde bei BUW das jeweils jüngste Ergebnis für die Parzelle gezählt. Vereinzelt wurden 2 Schläge zu einer Probe zusammengefasst.

* BUW nicht vorhanden, da kein Lebensmittel; Einstufung dient ggfls. nur der besseren Übersicht über die Höhe der PFC-Gehalte

1) 1 x Kirsche, 2 x Stachelbeere, 3 x Apfel, 1 x Birne, 1 x Himbeere, 1 x Mirabelle, 1 x Zwetschge, 1 x Mischprobe

2) Es wurden geringe Gehalte PFOA und PFNA gemessen, da jedoch ein BUW überschritten wurde, waren diese bei der Bewertung nicht relevant

| 01.01.2021 - 31.12.2021 | Nordbaden (Mannheim) | | | | Einstufung (bezogen auf Parzellen) | | | | |
|-------------------------------|--|---------------|-----------------|--------------------|---------------------------------------|------------------------------|------------|--------------------------------|-----------------------|
| | Vor-Ernte-Monitoring alle Pflanzen stammen von Flächen, die PFC-verunreinigt sind und/oder mit PFC-haltigem Wasser beregnet wurden | | | | | Werte zwischen BG und BUW | | | Anz. Betriebe >BUW |
| Kulturart | Probenzahl mit Nach- bzw. Mehrfachbepro | Par zellen | Fläche in ha | Anzahl Betriebe | Werte <BG | << kleiner | <> nahe | Werte >=BUW (analytisch) | |
| Spargel | 1 | 1 | 1,10 | 1 | 1 | | | | |
| Erdbeeren | 3 | 3 | 0,8 | 1 | 3 | | | | |
| Gemüse | 20 | 20 | 43,40 | 10 | 20 | | | | |
| <i>Kartoffeln</i> | 2 | 2 | 5,30 | 2 | 2 | | | | |
| <i>Knoblauch</i> | 1 | 1 | 5,50 | 1 | 1 | | | | |
| <i>Zwiebel (-Knolle)</i> | 17 | 17 | 32,60 | 6 | 17 | | | | |
| Getreide/Raps (Körner) | 50 | 62 | 75,7 | 14 | 36 | 9 | 5 | 12 | 5 |
| <i>Sommerhafer</i> | 5 | 8 | 6,70 | 1 | 2 | 6 | | | |
| <i>Sommergerste</i> | 4 | 4 | 7,30 | 1 | 4 | | | | |
| <i>Wintergerste</i> | 17 | 24 | 26,20 | 12 | 19 | 2 | 3 | | |
| <i>Winterroggen</i> | 5 | 6 | 7,30 | 1 | 5 | | 1 | | |
| <i>Winterweizen</i> | 19 | 20 | 28,20 | 5 | 6 | 1 | 1 | 12 | 5 |
| Körnermais | 43 | 43 | 90,00 | 9 | 34 | 9 | | | |
| Sojabohne | 1 | 1 | 2,10 | 1 | 1 | | | | |
| Gesamt Pflanze | 118 | 130 | 213,10 | | 95 | 18 | 5 | 12 | |

Hinweis: bei Mehrfachbeprobung einer Parzelle wurde bei BUW das jeweils jüngste Ergebnis für die Parzelle gezählt. Vereinzelt wurden 2 Schläge zu einer Probe zusammengefasst.

* BUW nicht relevant oder nicht vorhanden, da kein Lebensmittel; Einstufung dient ggfls. nur der besseren Übersicht über die Höhe der PFC-Gehalte