

Bericht der Bundesrepublik Deutschland über Kontrollen, die im Jahr 2013 in Bestrahlungsanlagen durchgeführt wurden (gemäß LMBestV § 7 Abs. (3) Satz 1 und gemäß Art. 7 Abs. (3) Satz 2 der Richtlinie 1999/2/EG)

1. Synergy Health Radeberg GmbH

| | | |
|------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| Name der Firma: | Synergy Health Radeberg GmbH | |
| Ort oder Sitz der Firma: | Radeberg | |
| Datum der Inspektion: | 27.02.2014 | |
| Inspizierende Behörde: | Landesdirektion Dresden, Lebensmittelüberwachungs- und Veterinäramt Bautzen, Thüringer Landesamt für Lebensmittelsicherheit und Verbraucherschutz | |
| Ergebnis der Inspektion: | Anforderungen der Richtlinie 1999/2/EG eingehalten – ja / nein? | ja |
| Erläuterungen, falls die Anforderungen nicht eingehalten wurden: | | |

Angaben zur Bestrahlung von Lebensmitteln:

| Lebensmittel (ggf. sinnvoll gruppieren) | Menge [t] | Empfangsland (nur EU oder Drittland) | Durchschnittliche absorbierte Dosis [kGy] |
|---------------------------------------------------|---------------------|------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| Getrocknete aromatische Kräuter und Gewürze | 13,5 | EU | <10 |
| | 141,6 | Drittland | <10 |
| Getrocknetes Gemüse /Gemüsegranulat | 16,5 | Drittland | < 10 |
| Insgesamt | 13,5 | EU | <10 |
| | 158,1 | Drittland | <10 |

2. Synergy Health Allershausen GmbH

| | | |
|------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|----|
| Name der Firma: | Synergy Health Allershausen GmbH | |
| Ort oder Sitz der Firma: | 85391 Allershausen, Kesselbodenstr. 7 | |
| Datum der Inspektion: | 09.04.2013 und 06.11.2013 | |
| Inspizierende Behörde: | Landratsamt Freising | |
| Ergebnis der Inspektion: | Anforderungen der Richtlinie 1999/2/EG eingehalten – ja / nein? | ja |
| Erläuterungen, falls die Anforderungen nicht eingehalten wurden: | | |

Angaben zur Bestrahlung von Lebensmitteln:

| Lebensmittel (ggf. sinnvoll gruppieren) | Menge [t] | Empfangsland (nur EU oder Drittland) | Durchschnittlich e absorbierte Dosis [kGy] |
|--------------------------------------------|---------------|--------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| Gewürze | 89,774 | EU | 5 - 10 |
| Kräuter | - | EU | - |
| Sonstiges | - | EU | - |
| Insgesamt | 89,774 | EU | |
| | - | Drittland | |

3. BGS Beta-Gamma-Service

| | | |
|------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|----|
| Name der Firma: | BGS Beta-Gamma-Service | |
| Ort oder Sitz der Firma: | 51647 Wiehl | |
| Datum der Inspektion: | 19.12.2013 | |
| Inspizierende Behörde: | Oberbergischer Kreis, 51641 Gummersbach | |
| Ergebnis der Inspektion: | Anforderungen der Richtlinie 1999/2/EG eingehalten – ja / nein? | ja |
| Erläuterungen, falls die Anforderungen nicht eingehalten wurden: | | |

Angaben zur Bestrahlung von Lebensmitteln:

| Lebensmittel (ggf. sinnvoll gruppieren) | Menge [t] | Empfangsland (nur EU oder Drittland) | Durchschnittlich e absorbierte Dosis [kGy] |
|---------------------------------------------------|---------------------|---------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| Trockengemüse | 18,4 | Drittland | 8,85 |
| Getrocknete Heilkräuter | 269,61 | Drittland | 30,69 |
| Spinatblätter | 342 | Drittland | 4,62 |
| Bärlauch-Kräutermischung | 0,3 | Drittland | 3,9 |
| Insgesamt | - | EU | |
| | 630,31 | Drittland | |

4) Beta-Gamma-Service GmbH & Co. KG, Bruchsal

Bei der einzigen derzeit in Baden-Württemberg zugelassenen Bestrahlungsanlage, der Fa. Beta-Gamma-Service GmbH & Co. KG, John-Deere-Str. 3, 76646 Bruchsal, wurden nach Mitteilung des Landratsamtes Karlsruhe als zuständige Überwachungsbehörde in 2013 keine Lebensmittel bestrahlt.