

| | |
|-------------------------|--|
| 1. Record Nr. | UNINA9910484319203321 |
| Titolo | Berichte zur Lebensmittelsicherheit 2014 : Nationale Berichterstattung an die EU, Nationaler Rückstandskontrollplan (NRKP), Einfuhrüberwachungsplan (EÜP) |
| Pubbl/distr/stampa | Cham : , : Springer International Publishing : , : Imprint : Springer, , 2016 |
| ISBN | 3-319-39967-5 |
| Edizione | [1st ed. 2016.] |
| Descrizione fisica | 1 online resource (94 p.) |
| Collana | BVL-Reporte ; ; 10.6 |
| Disciplina | 540 |
| Soggetti | Food—Biotechnology Nutrition Analytical chemistry Food Science Analytical Chemistry |
| Lingua di pubblicazione | Tedesco |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
| Note generali | Description based upon print version of record. |
| Nota di bibliografia | Includes bibliographical references. |
| Nota di contenuto | Nationale Berichterstattung an die EU -- Nationaler Rückstandskontrollplan (NRKP) und Einfuhrüberwachungsplan (EÜP) -- Literatur. . |
| Sommario/riassunto | Nationale Berichterstattung an die EU Berichte über (a) die Veterinärkontrollen von aus Drittländern eingeführten Erzeugnissen an den Grenzkontrollstellen der Gemeinschaft, (b) die verstärkten amtlichen Kontrollen bei der Einfuhr bestimmter Futtermittel und Lebensmittel nicht tierischen Ursprungs, (c) die verstärkten amtlichen Kontrollen bei der Einfuhr bestimmter Futtermittel und Lebensmittel nicht tierischen Ursprungs: Erdnüsse, Okra, Curryblätter und Wassermelonenkerne, (d) die Überprüfung von Fischereierzeugnissen aus Albanien, (e) Sofortmaßnahmen für aus Indien eingeführte Sendungen mit zum menschlichen Verzehr bestimmten Aquakulturerzeugnissen, (f) die Qualität von Guarkernmehl in importierten Futter-und Lebensmitteln aus Indien, (g) die Überprüfung von Fleisch- und Fleischerzeugnissen von Equiden aus Mexiko, (h) Melamin-Rückstände von eingeführter Milch bzw. Milcherzeugnisse aus |

China, (i) das Vorkommen von Aflatoxinen in bestimmten Lebensmitteln aus Drittländern, (j) das Vorkommen von Ochratoxin A in ausgewählten Lebensmitteln, (k) das Vorkommen von Fusarientoxinen in bestimmten Lebensmitteln, (l) den Gehalt an Nitrat in Spinat, Salat, Rucola und anderen Salaten, (m) die Überprüfung des Ethylcarbamatgehalts in Steinobstbränden und Steinobstrestern, (n) Furan-Monitoring in Lebensmitteln, (o) die Ergebnisse der Lebensmittel-Kontrollen gemäß Bestrahlungsverordnung, (p) die Kontrolle von Lebensmitteln aus Drittländern nach dem Unfall im Kernkraftwerk Tschernobyl und (q) die Kontrolle der Einfuhr von Polyamid- und Melamin-Kunststoffküchenartikeln, deren Ursprung oder Herkunft die Volksrepublik China bzw. die Sonderverwaltungsregion Hongkong (China) ist. Nationaler Rückstandskontrollplan (NRKP) und Einfuhrüberwachungsplan (EÜP) Der Nationale Rückstandskontrollplan (NRKP) ist ein nach der Richtlinie 96/23/EG durchgeführtes Programm zur Überwachung von Lebensmitteln tierischer Herkunft hinsichtlich des Vorhandenseins von Rückständen gesundheitlich unerwünschter Stoffe. Er umfasst verschiedene Produktionsstufen, von den Tierbeständen bis hin zu Betrieben, die Primärerzeugnisse gewinnen oder verarbeiten. Den NRKP gibt es seit 1989. Die Programmplanung und die Kontrollen selbst erfolgen in der Europäischen Union nach einheitlich festgelegten Maßstäben. Nach Anhang II Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr.136/2004 haben die Mitgliedstaaten Sendungen von Erzeugnissen, die zur Einfuhr vorgestellt werden, einem Überwachungsplan zu unterziehen. Demnach werden Kontrollen von Erzeugnissen tierischen Ursprungs aus Nicht-EU-Staaten seit 2004 nach einem bundeseinheitlichen Einfuhrückstandskontrollplan und seit 2010 nach einem Einfuhrüberwachungsplan (EÜP) durchgeführt. Die Prüfung der Sendungen und die Probenahmen erfolgen an den Grenzkontrollstellen.

| | |
|-------------------------|--|
| 2. Record Nr. | UNINA9910659488403321 |
| Autore | Guerrieri Marco |
| Titolo | Fundamentals of Railway Design / / by Marco Guerrieri |
| Pubbl/distr/stampa | Cham : , : Springer Nature Switzerland : , : Imprint : Springer, , 2023 |
| ISBN | 9783031240300 9783031240294 |
| Edizione | [1st ed. 2023.] |
| Descrizione fisica | 1 online resource (270 pages) |
| Collana | Springer Tracts in Civil Engineering, , 2366-2603 |
| Disciplina | 625.1 |
| Soggetti | Transportation engineering Traffic engineering Railroad engineering Security systems Transportation Technology and Traffic Engineering Rail Vehicles Security Science and Technology |
| Lingua di pubblicazione | Inglese |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
| Nota di bibliografia | Includes bibliographical references and index. |
| Nota di contenuto | Train resistance and braking distance -- The alignment design of ordinary and high-speed railways -- The railway track -- Wheel-rail interaction and derailment analysis -- Introduction to railway track design -- Railway track deterioration and monitoring -- Basics of switches and crossings -- Railway lines and stations -- The railway bridges -- Railway tunnels -- Traffic management systems and railway capacity -- High-speed railways, maglev and hyperloop systems -- Metro rail systems -- Tramway systems -- People movers, monorails and rack railways. |
| Sommario/riassunto | This textbook examines key railway engineering topics useful for railway design and control. Conventional railways are considered together with high-speed railways, tramways, metros, maglev and hyperloop systems, people movers, monorails and rack railways. Every system of transport is described in its basic technical characteristics, especially in terms of transportation system capacity, alignment design criteria and construction costs. It is an introductory book to specific |

topics of the railway engineering field, and thus, the mathematical treatment is purposely brief and simplified. The book is an ideal learning resource for students of civil engineering, as well as a valuable reference for practicing engineers involved with railway designs.
