

**ZERTIFIKAT GEMÄß ARTIKEL 35 ABSATZ 1 DER VERORDNUNG (EU) 2018/848 ÜBER DIE
ÖKOLOGISCHE/ BIOLOGISCHE PRODUKTION UND DIE KENNZEICHNUNG VON
ÖKOLOGISCHEN/BIOLOGISCHEN ERZEUGNISSEN**

Teil I: Verbindliche Angaben

1. Nummer des Zertifikates 636d0b135fb87	2. Unternehmer
3. Unternehmer Sektkellerei am Turm Deidesheim-Speyer GmbH Brunckstr. 21 67346 Speyer	4. Zuständige Kontrollbehörde / Kontrollstelle Prüfgesellschaft ökologischer Landbau mbH Bahnhofstrasse 9 76137 Karlsruhe DE-ÖKO-007

5. Tätigkeit(en) des Unternehmers

Aufbereitung
Ausfuhr

6. Erzeugniskategorie(n) gemäß Artikel 35 Absatz 7 der Verordnung (EU) 2018/848 des Europäischen Parlaments und des Rates und Produktionsverfahren

d) verarbeitete landwirtschaftliche Erzeugnisse, einschließlich Aquakulturerzeugnisse, die zur Verwendung als Lebensmittel bestimmt sind
Produktionsverfahren:

- Produktion ökologischer/biologischer Erzeugnisse
 Produktion von Umstellungserzeugnissen
 ökologische/biologische Produktion mit nichtökologischer/nichtbiologischer Produktion

f) Wein

Produktionsverfahren:

- Produktion ökologischer/biologischer Erzeugnisse
 Produktion von Umstellungserzeugnissen
 ökologische/biologische Produktion mit nichtökologischer/nichtbiologischer Produktion

Dieses Dokument wurde gemäß Verordnung (EU) 2018/848 ausgestellt, um zu bestätigen, dass der Unternehmer die Anforderungen dieser Verordnung erfüllt.

Datum, Ort Karlsruhe, den 10.11.2022  Alissa Schick / Martin Rombach	Zertifikat gültig vom 10.11.2022 bis zum 31.01.2024
--	--

Sektkellerei am Turm
Deidesheim-Speyer GmbH

636d0b135fb87

Seite: 1 von 2

Teil II: Spezifische optionale Angaben

1. Verzeichnis der Erzeugnisse

Name des Erzeugnisses

aromatisierte weinhaltige Getränke und Cocktails	ökologisch/biologisch
Fruchtwein	ökologisch/biologisch
Perlwein	ökologisch/biologisch
Sekt	ökologisch/biologisch

8. Informationen über die Akkreditierung der Kontrollstelle gemäß Artikel 40 Absatz 3 der Verordnung (EU) 2018/848

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

[Hyperlink zur Akkreditierungsurkunde](#)