



## Detailansicht des Regelungsvorhabens

### Befürwortung des Einsatzes neuer genomischer Techniken in der Pflanzenzüchtung

Stand vom 27.06.2024 22:00:29 bis 08.05.2025 11:05:18

#### Angegeben von:

Pfeifer & Langen GmbH & Co. KG (R002532) am 21.06.2024

#### Beschreibung:

Durch ein Urteil des Europäischen Gerichtshofes zur Anwendung gezielter Mutageneseverfahren werden Pflanzen, die mit neuen genomischen Techniken (NGT) erzeugt wurden, als gentechnisch veränderte Organismen (GVO) eingestuft. Diese Einstufung macht die Anwendung der NGT in der EU praktisch unmöglich. Im Gegensatz zum EU-Gentechnikrecht, welches GVO über die Einbringung artfremder Gene definiert, können mittels NGT entstandene Punktmutationen auch in der Natur vorkommen oder durch herkömmliche Züchtung erzielt werden und sind somit auch nicht von diesen zu unterscheiden. Diesem Unterschied zwischen klassischer Gentechnik und NGT muss durch eine eigene rechtliche Regulierung der NGT Rechnung getragen werden, um die Anwendung dieser präzisen Züchtungstechniken in der EU zu ermöglichen.

#### Betroffene Interessenbereiche (1)

---

Land- und Forstwirtschaft [alle RV hierzu]