

## Nagoya-Protokoll – Zugang und Nutzung genetischer Ressourcen

### Checkliste zur Prüfung

Zur Dokumentation:

Projekt: \_\_\_\_\_

Projektleitung: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

- |   | <i>ja</i>                | <i>nein</i>              |
|---|--------------------------|--------------------------|
| ➤ <b>Verwendung:</b> Führen Sie Forschungs- oder Entwicklungstätigkeiten mit einer genetischen Ressource durch (einschließlich der Anwendung von Biotechnologie) oder die auf indigenem/traditionellem Wissen beruht?   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| ➤ Handelt es sich um genetische Ressourcen aus einem Organismus, der <u>nicht</u> im <b>Internationalen Vertrag über pflanzengenetische Ressourcen für Ernährung und Landwirtschaft and Agriculture der FAO</b> aufgelistet ist? (Food and Agriculture Organization of the United Nations: "International Treaty on Plant Genetic Resources for Food")<br><a href="https://www.fao.org/plant-treaty/overview/texts-treaty/en/">https://www.fao.org/plant-treaty/overview/texts-treaty/en/</a> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| ➤ <b>Länderliste:</b> Ist das Bereitstellerland Mitglied der EU oder Mitglied des Nagoya-Abkommens?<br><a href="https://absch.cbd.int/en/">(https://absch.cbd.int/en/)</a>  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| ➤ <b>Zeitpunkt:</b><br>Wurde das genetische Material im Bereitstellerland (Land der In-situ-Sammlung) am oder nach dem 12. Oktober 2014 gesammelt?  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

Wenn Sie bei allen Fragen mit „Ja“ antworten, fällt Ihre Arbeit in den Geltungsbereich der EU-ABS-Verordnung und Sie sind verpflichtet, eine Sorgfaltserklärung abzugeben.

Weitere Schritte:

- Kontaktaufnahme mit **VF1** zur gemeinsamen Prüfung der nötigen Schritte
- Erstellen eines Material Transfer Agreement (MTA) und aller weiterer nötigen Dokumente.
- Ablage Original MTA im JU, Hochladen im FIS.

Geisenheim, \_\_\_\_\_  
Unterschrift Projektleitung

**Anlage I:**

Liste der Kulturpflanzen im Rahmen des multilateralen Systems

<https://www.fao.org/plant-treaty/overview/texts-treaty/en/>**ANLAGE I****LISTE DER KULTURPFLANZEN IM RAHMEN DES MULTILATERALEN SYSTEMS****Nahrungspflanzen**

<b>Kulturpflanze</b>	<b>Gattungsname</b>	<b>Anmerkungen</b>
Brotfrucht	<i>Artocarpus</i>	nur Brotfrucht
Spargel	<i>Asparagus</i>	
Hafer	<i>Avena</i>	
Rübe	<i>Beta</i>	
Kohl	<i>Brassica</i> et al.	schließt folgende Gattungen ein: <i>Brassica, Armoracia, Barbarea, Camelina, Crambe, Diplotaxis, Eruca, Isatis, Lepidium, Raphanobrassica, Raphanus, Rorippa und Sinapis</i> . Dies umfasst Ölsaaten und Gemüsepflanzen, z.B. Kohl, Raps, Senf, Kresse, Ölrauke, Rettich und Wasserrübe. Die Art <i>Lepidium meyenii</i> (Maca) ist ausgeschlossen.
Straucherbse	<i>Cajanus</i>	
Kichererbse	<i>Cicer</i>	
Zitrus	<i>Citrus</i>	Die Gattungen <i>Poncirus</i> und <i>Fortunella</i> sind als Wurzelstock eingeschlossen.
Kokosnuss	<i>Cocos</i>	
Wichtige Aronstabgewächse	<i>Colocasia</i> <i>Xanthosoma</i>	Wichtige Aronstabgewächse umfassen Taro, Cocoyams, Wassertaro und Tannia.
Mohrrübe	<i>Daucus</i>	
Yams	<i>Dioscorea</i>	
Fingerhirse	<i>Eleusine</i>	
Erdbeere	<i>Fragaria</i>	
Sonnenblume	<i>Helianthus</i>	
Gerste	<i>Hordeum</i>	
Süßkartoffel	<i>Ipomoea</i>	
Saatplatterbse	<i>Lathyrus</i>	
Linse	<i>Lens</i>	
Apfel	<i>Malus</i>	
Cassava	<i>Manihot</i>	nur <i>Manihot esculenta</i>
Banane/Kulturbanane	<i>Musa</i>	außer <i>Musa textilis</i>
Reis	<i>Oryza</i>	
Perlhirse	<i>Pennisetum</i>	
Bohnen	<i>Phaseolus</i>	außer <i>Phaseolus polyanthus</i>
Erbse	<i>Pisum</i>	
Roggen	<i>Secale</i>	
Kartoffel	<i>Solanum</i>	einschließlich Sektion <i>tuberosa</i> , außer <i>Solanum phureja</i>
Eierfrucht	<i>Solanum</i>	einschließlich Sektion <i>melangena</i>
Sorghum	<i>Sorghum</i>	
Triticale	<i>Triticosecale</i>	
Weizen	<i>Triticum</i> et al.	einschließlich <i>Agropyron, Elymus</i> und <i>Secale</i>
Ackerbohne/Wicke	<i>Vicia</i>	
Kuhbohne et al.	<i>Vigna</i>	
Mais	<i>Zea</i>	außer <i>Zea perennis, Zea diploperenis</i> und <i>Zea luxurians</i>

**Anlage I:**

Liste der Kulturpflanzen im Rahmen des multilateralen Systems

<https://www.fao.org/plant-treaty/overview/texts-treaty/en/>**Futterpflanzen**

<b>Gattungen</b>	<b>Arten</b>
<b>LEGUMINOSEN- FUTTERPFLANZEN</b>	
<i>Astragalus</i>	<i>chinensis, cicer, arenarius</i>
<i>Canavalia</i>	<i>Ensiformis</i>
<i>Coronilla</i>	<i>Varia</i>
<i>Hedysarum</i>	<i>Coronarium</i>
<i>Lathyrus</i>	<i>cicera, ciliolatus, hirsutus, ochrus, odoratus, sativus</i>
<i>Lespedeza</i>	<i>cuneata, striata, stipulacea</i>
<i>Lotus</i>	<i>corniculatus, subbiflorus, uliginosus</i>
<i>Lupinus</i>	<i>albus, angustifolius, luteus</i>
<i>Medicago</i>	<i>arborea, falcata, sativa, scutellata, rigidula, truncatula</i>
<i>Melilotus</i>	<i>albus, officinalis</i>
<i>Onobrychis</i>	<i>Viciifolia</i>
<i>Ornithopus</i>	<i>sativus</i>
<i>Prosopis</i>	<i>affinis, alba, chilensis, nigra, pallida</i>
<i>Pueraria</i>	<i>phaseoloides</i>
<i>Trifolium</i>	<i>alexandrinum, alpestre, ambiguum, angustifolium, arvense, agrocicerum, hybridum, incarnatum, pratense, repens, resupinatum, rueppellianum, semipilosum, subterraneum, vesiculosum</i>
<b>FUTTERGRÄSER</b>	
<i>Andropogon</i>	<i>gayanus</i>
<i>Agropyron</i>	<i>cristatum, desertorum</i>
<i>Agrostis</i>	<i>stolonifera, tenuis</i>
<i>Alopecurus</i>	<i>pratensis</i>
<i>Arrhenatherum</i>	<i>elatius</i>
<i>Dactylis</i>	<i>glomerata</i>
<i>Festuca</i>	<i>arundinacea, gigantea, heterophylla, ovina, pratensis, rubra</i>
<i>Lolium</i>	<i>hybridum, multiflorum, perenne, rigidum, temulentum</i>
<i>Phalaris</i>	<i>aquatica, arundinacea</i>
<i>Phleum</i>	<i>pratense</i>
<i>Poa</i>	<i>Alpina, annua, pratensis</i>
<i>Tripsacum</i>	<i>Laxum</i>
<b>SONSTIGE FUTTER- PFLANZEN</b>	
<i>Atriplex</i>	<i>Halimus, nummularia</i>
<i>Salsola</i>	<i>Vermiculata</i>