**1.3. Zusammensetzung der gentechnisch veränderten Organismen (GVO):**

 **Anlage zur gentechnischen Arbeit (Az. bzw. Projekt-Nr.): ....................................................**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Spenderorganismus**(Organismus, aus dem die verwendete Nukleinsäure ursprünglich stammt) | **Insert**(übertragener Nukleinsäureabschnitt) | **Vektor** | **Empfängerorganismus**  | **Gentechnisch veränderter Organismus (GVO)** | **Weitere** **Infos**  |
| Name | RG | Abk. | Vollständiger Name, Funktion[[1]](#footnote-1)1,Gefährdungspotenzial |  | Name  | RG | Name | RG | Anhang Nr.[[2]](#footnote-2)2 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1. 1 z.B. Transkriptionsfaktor, Onkogen, Toxin, Gen kodiert für das Protein ... [↑](#footnote-ref-1)
2. 2 Sind die oben genannten Spender- und Empfängerorganismen oder Vektoren in den einschlägigen Listen (Organismen- oder Vektorliste, z.Zt. unter http://194.95.226.234/GENTEC/ZKBS/ZKBS.HTM) nicht genannt, so ist aussagekräftige Literatur beizufügen. [↑](#footnote-ref-2)