Die Risikoanalyse umfasst die Ermittlung von möglichen Gefahren und deren Ursachen sowie die eingeleiteten Massnahmen mit dem Ziel, die Lebensmittelsicherheit zu gewährleisten.

Die Risikoanalyse muss ausgefüllt werden:

- bei neuen Parzellen, die erstmals landwirtschaftlich genutzt werden

- Wenn bei der jährlichen Selbstkontrolle eine Änderung der Gefahren festgestellt wird.

- bei der SwissGAP-Erstkontrolle:

[ ]  bereits landwirtschaftlich genutzte Flächen --> keine Gefahren (Tabelle muss nicht ausgefüllt werden)

[ ]  erstmals landwirtschaftlich genutzte Flächen --> Tabelle ausfüllen

Bezeichnung des Standorts\*: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\* Auch mehrere Parzellen zusammen können als 1 Standort definiert werden.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Faktor | Risiko/Gefahr (KP 2.2.1) | Ursache (KP 2.2.1)zutreffendes ankreuzen | Vorbeugemassnahme des Betriebes (KP 2.2.2)ankreuzen, sofern Sie Gefahren sehen und Massnahmen umsetzen | Bemerkungen |
|  | [ ]  | Keine Risiken |  |  |  |
| Frühere Nutzung | Veränderungen des Terrains | [ ] [ ] [ ]  | Bodenabsenkungen z.B. durch vorhergehenden Kiesabbau Bodensenkungen bei Drainage\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | [ ] [ ] [ ] [ ]  | durch kantonale Fachstelle freigegebengeeignete Kulturen auswählenAbsicherung der Flächen\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |   |
| Rückstände im Boden / chemische Beeinträchtigungen | [ ] [ ] [ ] [ ]  | Rückstände PSM durch frühere KulturenRückstände Schwermetalle durch industrielle oder militärische Nutzungvorhandene Abfälle z.B. bei Deponien\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]  | durch kantonale Fachstelle freigegebenbelastete Flächen nicht nutzenRückstandsuntersuchungen durchführengeeignete Kulturen auswählen\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |   |
| Beeinträchtigung von benachbarten Flächen | Verunreinigung | [ ] [ ] [ ]  | Abfälle durch angrenzende StrasseStaub, Abgase durch angrenzende Baustelle\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | [ ] [ ] [ ] [ ]  | Teilflächen nicht erntengeeignete Kulturen auswählenAbstand zu möglichen Quellen von Verunreinigungen\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |   |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | [ ]  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | [ ]  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |   |

Datum: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Unterschrift Betriebsleiter: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_