



2.3. Gefahrenanalyse neue Standorte

Die folgenden Erläuterungen beziehen sich auf Standorte/Flächen, auf denen zertifizierte Kulturen angebaut werden.

Die Gefahrenanalyse muss im GLOBALG.A.P. Programm für alle Standorte/Flächen (einschließlich Pachtland), Anlagen, Gebäude und Gerätschaften durchgeführt werden.

Die Gefahrenanalyse für neue Standorte/Flächen muss ebenfalls durchgeführt werden, wenn neue betriebsfremde Standorte/Flächen hinzukommen die im Rahmen des Einstiegs in das GLOBALG.A.P. Programm nicht erfasst wurden oder wenn sich die Produktionsbedingungen für bestehende Standorte/Flächen ändern. Schläge mit gleichen Bedingungen (z.B. Nachbarschläge) können zusammenfassend beurteilt werden.

- **Keine neuen Standorte/Flächen und/oder Änderung der Gefahren bei bestehenden Standorten**

Schlagname(n) und/oder Nummer(n): _____

Geplante Kultur(en): _____

Erstellt: Wais 10.11.2016	Geprüft: Langsteiner 28.04.2017	Freigegeben: Wais 28.04.2017
------------------------------	------------------------------------	---------------------------------

Standortfaktor	Gefahr J/N	Begründung / Maßnahme
Frühere Nutzung des Standortes Dokumentation für zumindest das letzte Jahr (angebaute Kultur)		
Klimalage (Frostgefahr, Niederschläge...)		
Relief (Neigung, Exposition, Erosionsgefahr...)		
Bodenart/Bodentyp		
Schädlinge / Krankheitsdruck (evtl. besondere Befallslagen)		
Wasserversorgung, Qualität, Verfügbarkeit		
Ökologische Gesichtspunkte		
Mögliche physikalische, Chemische und mikrobiologische Gefahren(inkl. Allergene) (z.B.: Tierhaltung in der Nähe der Flächen, Überschwemmungen, Flächenbewirtschaftung auf benachbarter Flächen)		
Auswirkungen der eigenen anzubauenden Kultur(en) auf Nachbarkulturen/Nachbarflächen		
Sonstige Gesichtspunkte		

Der Standort/Die Standorte/Fläche(n) sind aufgrund der oben festgestellten Punkte für die geplante Kultur:

geeignet nicht geeignet

Erstellt: Wais 10.11.2016	Geprüft: Langsteiner 28.04.2017	Freigegeben: Wais 28.04.2017
------------------------------	------------------------------------	---------------------------------