



Risikoanalyse zu Umwelteinflüssen

Kultur: _____

Verwendung des Wassers			
Herkunft des Wassers	<input type="checkbox"/> Brunnen	<input type="checkbox"/> Oberflächengewässer	<input type="checkbox"/> _____
Kulturen	Kultur wird roh verzehrt:	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
	Wasser kommt in direkten Kontakt mit dem Produkt:	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
Zeitpunkt der Anwendung	Vegetationsperiode, bis zur Ernte		
Mögliche Risiken	Risiko ja/ nein	Maßnahmen zur Beherrschung eines möglichen Risikos	
Absenken des Wasserspiegels		Angepasste Entnahme	
Verunreinigungen von Oberflächengewässern		Wasseranalyse; Verwendung anderer Wasserquellen	
Verunreinigungen von Speichersystemen		Wasseranalyse; Verwendung anderer Wasserquellen	
Verunreinigungen vom Leitungsnetz		Visuelle Kontrolle, Verwendung von Kunststoffleitungen	

jährliche Entnahmemenge: _____

Häufigkeit der Analysen gemäß Risikoanalyse:

jährlich alle 2 Jahre _____ Jahre

Ermittlung des Wasserbedarfs anhand von:

Pflanzenbestand Wetterbericht Bodenzustand

Wasserverwendung:

- Wasserentnahme stellt keine Gefährdung für die Umwelt dar
 Wasserentnahme stellt ein Risiko dar

(Datum, Unterschrift)