

## eCH-0265 – Datenstandard Agrardaten – Flächen und Kulturen

<b>Name</b>	Datenstandard Agrardaten – Flächen und Kulturen
<b>eCH-Nummer</b>	eCH-0265
<b>Kategorie</b>	Standard
<b>Reifegrad</b>	Definiert
<b>Version</b>	1.0.0
<b>Status</b>	Genehmigt
<b>Beschluss am</b>	2024-04-12
<b>Ausgabedatum</b>	2024-02-07
<b>Ersetzt Version</b>	-
<b>Voraussetzungen</b>	eCH-0031 V2.0 eCH-0108 V6.0.0 (eCH-0108-7-0.xsd) eCH-0261 V1.0.0 (eCH-0261-1-0.xsd)
<b>Beilagen</b>	XML-Schema: eCH-0265-1-0.xsd
<b>Sprachen</b>	Deutsch (Original), Französisch (Übersetzung)
<b>Autoren</b>	Fachgruppe Agrardaten Arbeitsgruppe Flächen und Kulturen
<b>Herausgeber / Vertrieb</b>	Verein eCH, Räfifelstrasse 20, 8045 Zürich T 044 388 74 64, F 044 388 71 80 <a href="http://www.ech.ch">www.ech.ch</a> / <a href="mailto:info@ech.ch">info@ech.ch</a>

### Zusammenfassung

Der vorliegende Standard definiert das Datenformat für die im Agrardatenumfeld verwendeten räumlichen Flächen- und Kulturdaten. Der Standard wurde von der Arbeitsgruppe «Flächen und Kulturen» in Zusammenarbeit mit dem Bundesamt für Landwirtschaft erarbeitet. Die Kulturdaten werden in externen Listen abgebildet.

## Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Einleitung</b> .....	<b>4</b>
1.1	Status.....	4
1.2	Anwendungsgebiet.....	4
1.3	Klassendiagramm .....	4
<b>2</b>	<b>Hinweise zur Verwendung</b> .....	<b>6</b>
2.1	Datenstruktur .....	6
2.1.1	Namespaces und Versionierung.....	6
2.1.2	Notationen.....	6
2.2	Externe Listen .....	7
2.3	Verwendete eCH-Standards .....	8
<b>3</b>	<b>Spezifikation Datentypen</b> .....	<b>8</b>
3.1	areaType (Fläche) .....	8
3.2	pointType (Menge von Punkten).....	9
3.3	cultivationType (Nutzung).....	9
3.4	varietyType (Sorte) .....	10
3.5	cultivationTypeType (Nutzungsart) .....	10
3.6	botanicalPlantType (Botanische Kultur) .....	11
3.7	botanicalPlantFamilyType (Botanische Pflanzenfamilie).....	11
3.8	agronomicCropCategoryType (Agronomische Kulturkategorie).....	12
3.9	directPaymentCropType (Direktzahlungskultur) .....	12
3.10	directPaymentAreaCategoryType (Flächenkategorie Direktzahlung) .....	12
3.11	directPaymentProgrammeType (Direktzahlungsprogramm) .....	13
3.12	programmeType (Massnahme) .....	13
3.13	fertilisationStandardType (Düngungsnorm) .....	13
<b>4</b>	<b>Haftungsausschluss/Hinweise auf Rechte Dritter</b> .....	<b>15</b>
<b>5</b>	<b>Urheberrechte</b> .....	<b>15</b>
	<b>Anhang A – Referenzen &amp; Bibliographie</b> .....	<b>16</b>
	<b>Anhang B – Arbeitsgruppenmitglieder</b> .....	<b>16</b>
	<b>Anhang C – Abkürzungen und Glossar</b> .....	<b>16</b>

<b>Anhang D – Änderungen gegenüber Vorversion .....</b>	<b>17</b>
<b>Anhang E – Abbildungsverzeichnis .....</b>	<b>17</b>
<b>Anhang F – Tabellenverzeichnis .....</b>	<b>17</b>
<b>Anhang G – Abhängigkeiten .....</b>	<b>18</b>

# 1 Einleitung

## 1.1 Status

Vorschlag: Das Dokument wird dem Expertenausschuss zur Genehmigung vorgelegt, ist aber normativ noch nicht gültig.

## 1.2 Anwendungsgebiet

Der vorliegende Standard «Agrardaten – Flächen und Kulturen» ist Teil von mehreren Standards «Agrardaten» (eCH-0261 bis eCH-0267), welche Ende 2021 durch das Bundesamt für Landwirtschaft initiiert wurden .

Dieser Standard definiert, wie landwirtschaftliche, aber auch nicht landwirtschaftliche Flächendaten verwendet werden sollen. Weiter wird definiert, wie die Nutzung einer Fläche abgebildet wird. Die verschiedenen Nutzungsarten und Kulturen werden als Listen zur Verfügung stehen. Dieser Standard verwendet dabei die generellen Datenstrukturen von eCH-0261. Für landwirtschaftlich genutzte Flächen wird festgelegt, wie die Daten der Düngungsnorm in Kombination mit Flächen und Nutzung zu definieren ist.

## 1.3 Klassendiagramm

Abbildung 1 zeigt eine Übersicht über das Klassendiagramm des vorliegenden Standards. Dabei wurde aus Gründen der Übersichtlichkeit auf die Angabe der Unterelemente verzichtet.

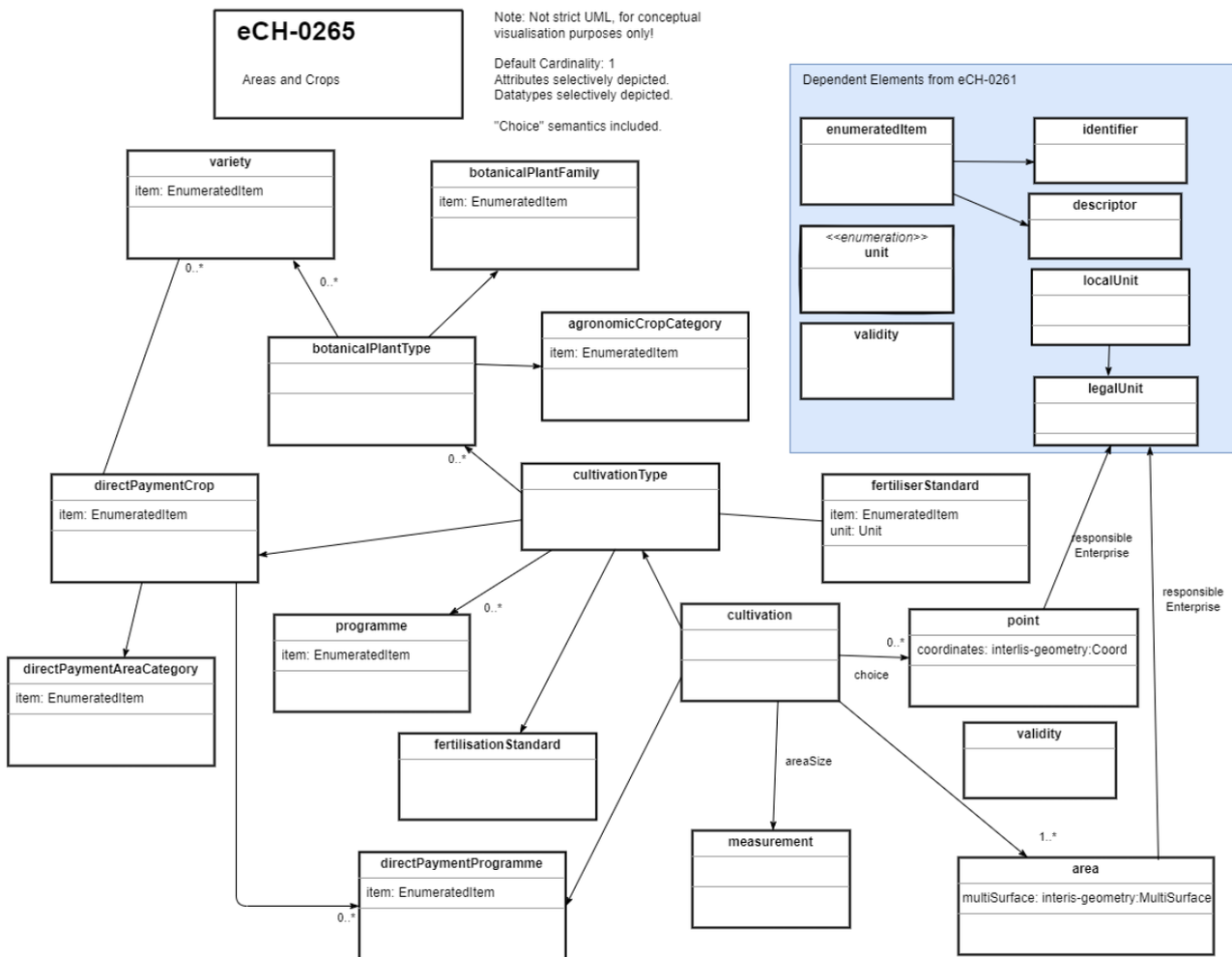


Abbildung 1: Klassendiagramm des vorliegenden Standards eCH-0265

## 2 Hinweise zur Verwendung

### 2.1 Datenstruktur

#### 2.1.1 Namespaces und Versionierung

Generell gelten die Vorgaben des eCH-Standards eCH-0018 (XML Best Practices). Für den Datenstandard Agrardaten Flächen und Kulturen wird der Namespace wie folgt definiert:

<http://www.ech.ch/xmlns/ech-0265/1>

Die Versionierung wird wie folgt gehandhabt:

- Die Major-Version, die dem XML zugrunde liegt, ist im Namespace aufgeführt (siehe Beispiel oben, 1)
- Die Minor-Version wird in jedem Fall im XML-Schema im `xs:schema` Tag mittels „version = X“ gesetzt.

#### 2.1.2 Notationen

Die Struktur des Datenstandards ist in Tabellenform definiert. Dabei werden in den Tabellenspalten die folgenden Informationen angegeben:

- Der *Elementname* definiert den Namen des entsprechenden XML-Elements
- Der *Datentyp* definiert den zum XML-Element gehörenden Datentypen
- Das *Vorkommen* definiert, wie häufig ein XML-Element vorkommen darf (z.B. 0..1). Dabei bedeutet die erste Zahl das Minimalvorkommen, die zweite Zahl das Maximalvorkommen. „n“ bedeutet, dass das Element beliebig häufig vorkommen kann.
- Die *Beschreibung* definiert den Inhalt des Elements.
- Wenn mehrere Elemente durch eine Klammer mit der Bezeichnung „*choice*“ verbunden sind, muss oder kann<sup>1</sup> aus der Auswahl genau ein Element gewählt werden.

<sup>1</sup> Abhängig davon, ob die Elemente als Pflichtelemente oder optional definiert sind.

## 2.2 Externe Listen

Verschiedene Elemente sind so definiert, dass sie auf externe Listen verweisen. Diese werden, sofern nicht anders spezifiziert, auf der Website des BLW veröffentlicht. Diese Listen unterstehen regelmässigen Ergänzungen (z.B. wenn neue Produkte auf den Markt kommen), weshalb es nicht sinnvoll ist, diese als statische Listen in den Standard aufzunehmen.

Dies betrifft folgende Elemente:

- `varietyType` (Sorte): Es gibt mehrere Listen, je nach Branche.
- `botanicalPlantType` (Botanische Kultur): Es wird der international gebräuchliche EPPO-Code verwendet.
- `botanicalPlantFamilyType` (Botanische Pflanzenfamilie)
- `agronomicCropCategoryType` (Agronomische Kulturkategorie)
- `directPaymentAreaCategoryType` (Flächenkategorie Direktzahlung)
- `directPaymentProgrammeType` (Direktzahlungsprogramm)
- `programmeType` (Massnahme)

## 2.3 Verwendete eCH-Standards

Es werden folgende Versionen anderer eCH-Standards verwendet:

eCH-Standard	Verwendete Version in eCH-0265 V1.0
eCH-0031 (INTERLIS 2-Referenzhandbuch)	2.0 <sup>2</sup>
eCH-0108 (Datenstandard Unternehmensstammdaten und Unternehmensregister)	6.0.0 (XSD Version 7.0)
eCH-0261 (Datenstandard Agrardaten – Betriebs- und Unternehmensstammdaten)	1.0

Tabelle 1: Im Standard eCH-0265 verwendete Versionen anderer eCH-Standards.

## 3 Spezifikation Datentypen

### 3.1 areaType (Fläche)

Dieses Element beschreibt die geometrische Fläche als Polygon mit den dazugehörigen Attributen. Eine Fläche kann einer oder mehrerer Nutzungen zugeordnet werden.

Element	Datentyp	Vorkommen	Beschreibung
id	eCH-0261:identifizierType	1	Identifikator
fieldName	xs:token (maxLength = 50)	0-1	Flurname
responsibleEnterprise	eCH-0108:uidType	1	Unter Verantwortung von (Unternehmen/Betrieb)
multiSurface	MultiSurfaceType (aus Interlis Referenzhandbuch gemäss eCH-0031)	1	Geometrie eines Flächenobjekts (Koordinaten werden im System LV95 CH1903+ angegeben)
validity	eCH-0261:validityType	1	Angaben zur Gültigkeitsdauer

Tabelle 2: Definition des Datentyps «areaType».

<sup>2</sup> Der Standard eCH-0031 stellt kein XML-Schema zur Verfügung. Stattdessen referenziert er auf das XML-Schema von Interlis: <https://models.interlis.ch/refhb24/geometry.xsd>

### 3.2 pointType (Menge von Punkten)

Dieses Element beschreibt eine Menge von Einzelpunkten. Es kann z.B. verwendet werden, um Bäume abzubilden.

Element	Datentyp	Vorkommen	Beschreibung
id	eCH-0261:identifizierType	1	Identifikator
fieldName	xs:token (maxLength = 50)	0-1	Flurname
responsibleEnterprise	eCH-0108:uidType	1	Unter Verantwortung von (Unternehmen/Betrieb)
coordinates	CoordType (aus Interlis Referenzhandbuch gemäss eCH-0031)	1-n	Punktkoordinaten (Koordinaten werden im System LV95 CH1903+ angegeben)
validity	eCH-0261:validityType	1	Angaben zur Gültigkeitsdauer

Tabelle 3: Definition des Datentyps «pointType».

### 3.3 cultivationType (Nutzung)

Dieses Element beschreibt, was auf einer Fläche angebaut wird oder vorhanden ist. Innerhalb einer Fläche können mehrere Nutzungen nebeneinander angebaut werden oder vorhanden sein (räumliche Abfolge). Im Verlaufe des Jahres können auf der gleichen Fläche mehrere Nutzungen stattfinden (Zeitliche Abfolge). Die Fläche der Nutzung kann als numerischen Wert angegeben werden. Diese räumliche und zeitliche Abfolge ist vor allem im Gemüsebau relevant. In der Regel kann einer Nutzung pro Geometrie und Zeitabschnitt jedoch nur eine Direktzahlungskultur zugewiesen werden.

Für den Direktzahlungsvollzug in der Landwirtschaft ist wichtig zu wissen, ob es sich bei der Nutzung um eine Hauptkultur handelt oder nicht. Und falls ja, zu welchem Bezugsjahr diese Hauptkultur zählt.

Element	Datentyp	Vorkommen	Beschreibung
id	eCH-0261:identifizierType	1	Identifikator
allocatedFrom	xs:date	1	Startdatum der Belegung
allocatedTo	xs:date	0-1	Enddatum der Belegung
areaSize	eCH-0265:measurementType (unit = «m2»)	0-1	Fläche numerisch in m <sup>2</sup>
sowingDate	xs:date	0-1	Saatdatum
harvestDate	xs:date	0-1	Erntedatum
effectiveYield	eCH-0265:measurementType (unit = «kg»)	0-1	Effektiver Ertrag in Kilogramm

Element	Datentyp	Vorkommen	Beschreibung
isMainCrop	xs:boolean	1	Handelt es sich um die Hauptkultur? (true = Ja, false = Nein)
mainCropBaseYear	xs:gYear	0-1	Bezugsjahr der Hauptkultur
area	areaType	1-n	Fläche
point	pointType	0-1	Angabe von Einzelpunkten auf der Fläche
cultivationType	cultivationTypeType	1	Nutzungsart
explicitDirectPayment-Programme	directPaymentProgramme-Type	0-n	explizites Direktzahlungsprogramm

Tabelle 4: Definition des Datentyps «cultivationType».

### 3.4 varietyType (Sorte)

Der Datentyp für die Sorte enthält keine vordefinierten Werte, diese können als Freitext eingegeben werden. Allerdings soll bei bestehenden Listen auf diese referenziert werden.

Element	Datentyp	Vorkommen	Beschreibung
item	eCH-0261:enumeratedItem- Type	1	Eintrag aus einer Liste (Identifikator, Beschreibung und Gültigkeitsangabe).

Tabelle 5: Definition des Datentyps «varietyType».

### 3.5 cultivationTypeType (Nutzungsart)

Dieses Element beinhaltet eine Liste von Nutzungsarten, respektive im weiteren Sinne von Kulturen. Die Liste basiert auf den gemäss den «Grundlagen für die Düngung landwirtschaftliche Kulturen in der Schweiz GRUD (www.grud.ch)» aufgeführten Nutzungsarten. Die Liste wird mit weiteren Nutzungsarten insbesondere aus dem nicht landwirtschaftlichen Bereich erweitert. Zudem sind Nutzungsarten wie Ökoelemente, Mischkulturen, Zwischenkulturen, etc. aufgeführt.

Element	Datentyp	Vorkommen	Beschreibung
id	eCH-0261:identifizierType	1	Identifikator
descriptor	eCH-0261:descriptorType	1	Name Nutzungsart
cultivationDurationIn-Days	xs:nonNegativeInteger	0-1	Anbaudauer (Standardwert Anzahl Tage)
validity	eCH-0261:validityType	1	Informationen zur Gültigkeit des Datensatzes (Anfangs- und Enddatum der Gültigkeit).
directPaymentCrop	directPaymentCropType	0-1	Kultur Direktzahlung
botanicalPlant	botanicalPlantType	0-n	Kultur botanisch

Element	Datentyp	Vorkommen	Beschreibung
programme	programmeType	0-n	Massnahme
fertilisationStandard	fertilisationStandardType	0-1	Düngungsnorm

Tabelle 6: Definition des Datentyps «cultivationTypeType».

### 3.6 botanicalPlantType (Botanische Kultur)

Beschreibt eine botanische Kultur im engeren Sinne. Für die eindeutige Identifizierung der botanischen Kultur kann der EPPO-Code gemäss <https://gd.eppo.int/taxon/> und <https://data.eppo.int/> verwendet werden.

Element	Datentyp	Vorkommen	Beschreibung
id	eCH-0261:identifizierType	1	Eintrag aus einer Liste (Identifikator, Beschreibung und Gültigkeitsangabe).
descriptor	eCH-0261:descriptorType	1	Name botanische Kultur
eppoCode	xs:token (maxLength = 50)	0-1	EPPO-Code
validity	eCH-0261:validityType	1	Informationen zur Gültigkeit des Datensatzes (Anfangs- und Enddatum der Gültigkeit).
botanicalPlantFamily	botanicalPlantFamilyType	1	Botanische Pflanzenfamilie
agronomicCropCategory	agronomicCropCategoryType	1	Agronomische Kulturkategorien
variety	varietyType	0-n	Sorte

Tabelle 7: Definition des Datentyps «botanicalPlantType».

### 3.7 botanicalPlantFamilyType (Botanische Pflanzenfamilie)

Jede botanische Kultur wird einer Pflanzenfamilie zugeordnet. Die Liste der zu verwendenden Pflanzenfamilien ist auf der Website des BLW verfügbar (vgl. Kapitel 2.2).

Element	Datentyp	Vorkommen	Beschreibung
item	eCH-0261:enumeratedItem	1	Eintrag aus einer Liste (Identifikator, Beschreibung und Gültigkeitsangabe).

Tabelle 8: Definition des Datentyps «botanicalPlantFamilyType».

### 3.8 agronomicCropCategoryType (Agronomische Kulturkategorie)

Jede botanische Kultur wird einer agronomischen Kulturkategorie zugeordnet. Die Liste der zu verwendenden Kulturkategorien ist auf der Website des BLW verfügbar (vgl. Kapitel 2.2).

Element	Datentyp	Vorkommen	Beschreibung
item	eCH-0261:enumeratedItemtype	1	Eintrag aus einer Liste (Identifikator, Beschreibung und Gültigkeitsangabe).

Tabelle 9: Definition des Datentyps «agronomicCropCategoryType».

### 3.9 directPaymentCropType (Direktzahlungskultur)

Beschreibt eine Liste der «Kulturen», die gemäss Direktzahlungsverordnung im Bereich Landwirtschaft relevant sind. Diese «Kulturen» werden für den Direktzahlungsvollzug verwendet. Sie entsprechen den Hauptkulturen.

Element	Datentyp	Vorkommen	Beschreibung
id	eCH-0261:identifizierType	1	Identifikator
descriptor	eCH-0261:descriptorType	1	Name der Direktzahlungskultur gemäss Direktzahlungsverordnung
bioDiversityAreaQualityI	xs:boolean	1	Biodiversitätsförderfläche Qualität I
validity	eCH-0261:validityType	1	Informationen zur Gültigkeit des Datensatzes (Anfangs- und Enddatum der Gültigkeit).
directPaymentAreaCategory	directPaymentAreaCategoryType	1	Flächenkategorie Direktzahlung
directPaymentProgramme	directPaymentProgrammeType	0..n	Direktzahlungsprogramm
variety	varietyType	0..n	Sorte

Tabelle 10: Definition des Datentyps «directPaymentCropType».

### 3.10 directPaymentAreaCategoryType (Flächenkategorie Direktzahlung)

Die «Kulturen» gemäss Direktzahlungsverordnungen werden in Flächenkategorien gegliedert. Die Liste der zu verwendenden Flächenkategorie ist auf der Website des BLW verfügbar (vgl. Kapitel 2.2).

Element	Datentyp	Vorkommen	Beschreibung
item	eCH-0261:enumeratedItemtype	1	Eintrag aus einer Liste (Identifikator, Beschreibung und Gültigkeitsangabe).

Tabelle 11: Definition des Datentyps «directPaymentAreaCategoryType».

### 3.11 directPaymentProgrammeType (Direktzahlungsprogramm)

Eine «Kultur»-Direktzahlung ist für ein oder mehrere Direktzahlungsprogramme zulässig. Die in der Landwirtschaft tätigen Personen können eine Nutzung gemäss den Direktzahlungsprogrammen bewirtschaften. Die Liste der zu verwendenden Direktzahlungsprogramme ist auf der Website des BLW verfügbar (vgl. Kapitel 2.2).

Element	Datentyp	Vorkommen	Beschreibung
item	eCH-0261:enumeratedItemType	1	Eintrag aus einer Liste (Identifikator, Beschreibung und Gültigkeitsangabe).

Tabelle 12: Definition des Datentyps «directPaymentProgramType».

### 3.12 programmeType (Massnahme)

Eine Nutzungsart kann gemäss Massnahmen einer Organisation (z. B. ein Label) bewirtschaftet oder genutzt werden. Diese Massnahmen werden in einer Liste abgebildet und mit einer System-ID versehen, damit die Massnahme einer Organisation zugeordnet werden kann. Die Liste der zu verwendenden Massnahmen ist auf der Website des BLW verfügbar (vgl. Kapitel 2.2).

Element	Datentyp	Vorkommen	Beschreibung
item	eCH-0261:enumeratedItemType	1	Eintrag aus einer Liste (Identifikator, Beschreibung und Gültigkeitsangabe).

Tabelle 13: Definition des Datentyps «programmeType».

### 3.13 fertilisationStandardType (Düngungsnorm)

Im Bereich Landwirtschaft werden einer Nutzungsart Standardwerte für die Düngung hinterlegt (Grundlagen für die Düngung landwirtschaftliche Kulturen in der Schweiz GRUD, [www.grud.ch](http://www.grud.ch)).

Element	Datentyp	Vorkommen	Beschreibung
id	eCH-0261:identifierType	1	Identifikator
requirementN	eCH-0261:measurementType (unit = «kg/m2»)	1	Stickstoffbedarf (N)
requirementP2O5	eCH-0261:measurementType (unit = «kg/m2»)	1	Phosphorbedarf (P2O5)
requirementK2O	eCH-0261:measurementType (unit = «kg/m2»)	1	Kaliumbedarf (K2O)
requirementMg	eCH-0261:measurementType (unit = «kg/m2»)	1	Magnesiumbedarf (Mg)
nutrientRequirementExclusiveN	eCH-0261:measurementType (unit = «kg/m2»)	0-1	Nährstoffbedarf exkl N

Element	Datentyp	Vorkommen	Beschreibung
standardYield	eCH-0261:measurementType (unit = «kg/m2»)	1	Standardertrag (entspricht Referenzertrag gemäss GRUD)
correctableN	eCH-0261:veracityType	1	Stickstoff korrigierbar (N)
correctionFactorN	xs:decimal	0-1	Korrekturfaktor für Stickstoff (N)
maximumYield	eCH-0261:measurementType (unit = «kg/m2»)	0-1	Max Ertrag bei Korrektur (Wenn N Korrigierbar = 1)
validity	eCH-0261:validityType	1	Informationen zur Gültigkeit (Anfangs- und Enddatum der Gültigkeit).

Tabelle 14: Definition des Datentyps «fertilisationStandardType».

## 4 Haftungsausschluss/Hinweise auf Rechte Dritter

**eCH**-Standards, welche der Verein **eCH** den Benutzenden zur unentgeltlichen Nutzung zur Verfügung stellt oder welche **eCH** referenzieren, haben nur den Status von Empfehlungen. Der Verein **eCH** haftet in keinem Fall für Entscheidungen oder Massnahmen, welche die Benutzenden auf Grund dieser Dokumente treffen und / oder ergreifen. Die Benutzenden sind verpflichtet, die Dokumente vor deren Nutzung selbst zu überprüfen und sich gegebenenfalls beraten zu lassen. **eCH**-Standards können und sollen die technische, organisatorische oder juristische Beratung im konkreten Einzelfall nicht ersetzen.

In **eCH**-Standards referenzierte Dokumente, Verfahren, Methoden, Produkte und Standards sind unter Umständen markenrechtlich, urheberrechtlich oder patentrechtlich geschützt. Es liegt in der ausschliesslichen Verantwortlichkeit der Benutzenden, sich die allenfalls erforderlichen Rechte bei den jeweils berechtigten Personen und/oder Organisationen zu beschaffen.

Obwohl der Verein **eCH** all seine Sorgfalt darauf verwendet, die **eCH**-Standards sorgfältig auszuarbeiten, kann keine Zusicherung oder Garantie auf Aktualität, Vollständigkeit, Richtigkeit bzw. Fehlerfreiheit der zur Verfügung gestellten Informationen und Dokumente gegeben werden. Der Inhalt von **eCH**-Standards kann jederzeit und ohne Ankündigung geändert werden.

Jede Haftung für Schäden, welche den Benutzenden aus dem Gebrauch der **eCH**-Standards entstehen ist, soweit gesetzlich zulässig, wegbedungen.

## 5 Urheberrechte

Wer **eCH**-Standards erarbeitet, behält das geistige Eigentum an diesen. Allerdings verpflichten sich die Erarbeitenden, ihr betreffendes geistiges Eigentum oder ihre Rechte an geistigem Eigentum anderer, sofern möglich, den jeweiligen Fachgruppen und dem Verein **eCH** kostenlos zur uneingeschränkten Nutzung und Weiterentwicklung im Rahmen des Vereinszweckes zur Verfügung zu stellen.

Die von den Fachgruppen erarbeiteten Standards können unter Nennung der jeweiligen urhebenden Person von **eCH** unentgeltlich und uneingeschränkt genutzt, weiterverbreitet und weiterentwickelt werden.

**eCH**-Standards sind vollständig dokumentiert und frei von lizenz- und/oder patentrechtlichen Einschränkungen. Die dazugehörige Dokumentation kann unentgeltlich bezogen werden.

Diese Bestimmungen gelten ausschliesslich für die von **eCH** erarbeiteten Standards, nicht jedoch für Standards oder Produkte Dritter, auf welche in den **eCH**-Standards Bezug genommen wird. Die Standards enthalten die entsprechenden Hinweise auf die Rechte Dritter.

## Anhang A – Referenzen & Bibliographie

Website des BLW <https://www.blw.admin.ch/blw/de/home/politik/datenmanagement/ech-agrardatenstandards/flaechen-und-kulturen.html>

## Anhang B – Arbeitsgruppenmitglieder

Folgende Personen sind Mitglieder in der Arbeitsgruppe «Flächen und Kulturen» der eCH-Fachgruppe «Agrardaten».

Mamoun Bencheikh	Office fédéral de la statistique
Lorenz Eugster	Amt für Landwirtschaft des Kantons Solothurn
Philipp Fankhauser	Verband Schweizer Gemüseproduzenten (VSGP) u/o Schweizerische Zentralstelle für Gemüsebau (SZG)
Romedi Filli	Konferenz der kantonalen Geoinformations- und Katasterstellen (KGK)
Urs Galliker	Barto AG
Steven Gertiser	ISCeco
Stefan Gfeller	BFH-HAFL
Lorenz Joss	Eraneos Switzerland AG
Benno Jungo	Agroplus
Sebastian Keel	fenaco Genossenschaft
Pierre-Yves Perrin	Schweizer Bauernverband SBV
Jonas Plattner	Bundesamt für Landwirtschaft BLW
Ulf Sanne	ISCeco
Lars Steffen	Eraneos Switzerland AG
Constantin Streit	Bundesamt für Landwirtschaft BLW
Ryan Studer	Bundesamt für Landwirtschaft BLW
Martin Stüssi	Agroscope

## Anhang C – Abkürzungen und Glossar

BLW	Bundesamt für Landwirtschaft
EPPO	European and Mediterranean Plant Protection Organization <a href="https://gd.eppo.int/">https://gd.eppo.int/</a>

GRUD

Grundlagen der Düngung landwirtschaftlicher Kulturen in der Schweiz  
<http://www.grud.ch>

## Anhang D – Änderungen gegenüber Vorversion

Dies ist die erste Version.

## Anhang E – Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1: Klassendiagramm des vorliegenden Standards eCH-0265.....	5
Abbildung 2: Abhängigkeiten des Schemas .....	18

## Anhang F – Tabellenverzeichnis

Tabelle 1: Im Standard eCH-0265 verwendete Versionen anderer eCH-Standards. ....	8
Tabelle 2: Definition des Datentyps «areaType».....	8
Tabelle 3: Definition des Datentyps «pointType». ....	9
Tabelle 4: Definition des Datentyps «cultivationType». ....	10
Tabelle 5: Definition des Datentyps «varietyType».....	10
Tabelle 6: Definition des Datentyps «cultivationTypeType». ....	11
Tabelle 7: Definition des Datentyps «botanicalPlantType».....	11
Tabelle 8: Definition des Datentyps «botanicalPlantFamilyType». ....	11
Tabelle 9: Definition des Datentyps «agronomicCropCategoryType».....	12
Tabelle 10: Definition des Datentyps «directPaymentCropType».....	12
Tabelle 11: Definition des Datentyps «directPaymentAreaCategoryType».....	12
Tabelle 12: Definition des Datentyps «directPaymentProgramType».....	13
Tabelle 13: Definition des Datentyps «programmeType».....	13
Tabelle 14: Definition des Datentyps «fertilisationStandardType».....	14

## Anhang G – Abhängigkeiten

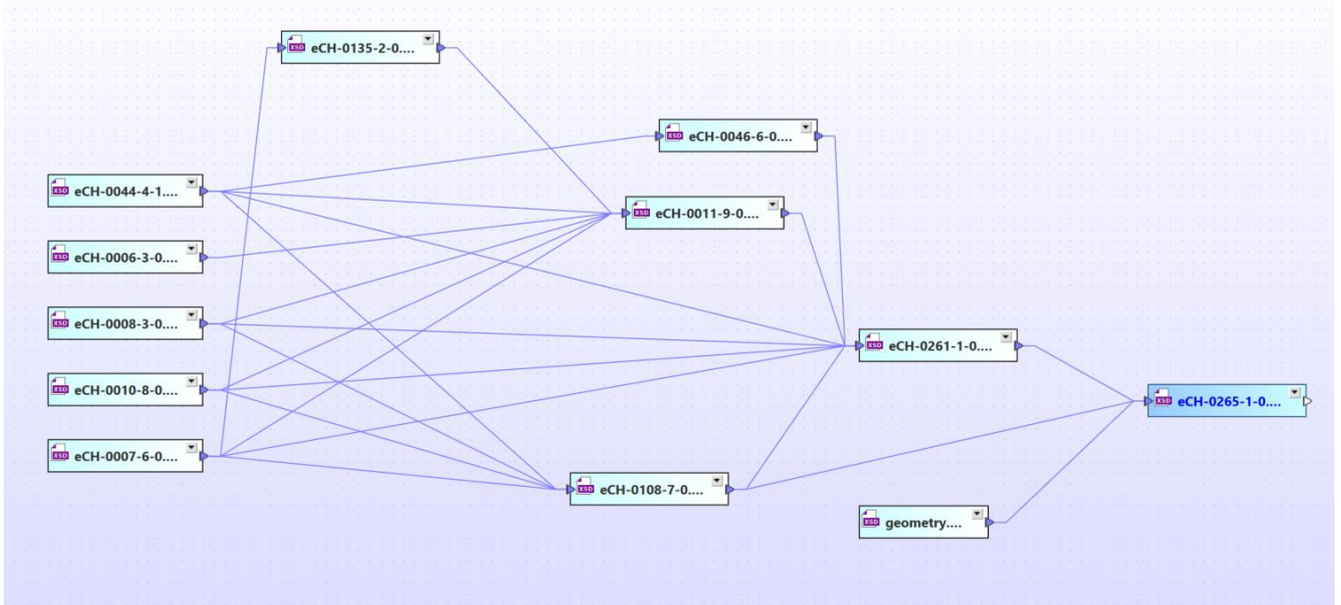


Abbildung 2: Abhängigkeiten des Schemas