



# Bundesinventar der Trockenwiesen und -weiden von nationaler Bedeutung

Datenherr: Bundesamt für Umwelt,  
Abteilung Artenmanagement

Bearbeitung: Maillefer&Hunziker, Yverdon-les-Bains

---

## Inhaltsverzeichnis

Kurzübersicht

Layerbeschreibung

Liste der Datenmerkmale

Datenbeschreibung

- 1 Ausgangslage
- 2 Darstellung der Objekte im Bundesinventar
- 3 Bedeutung und Rechtswirkung des Inventars
- 4 Aufnahmekriterien
- 5 Vorgehen bei der Erfassung
- 6 Genauigkeit der digitalen Daten

# KURZÜBERSICHT

## Erhebungs-/Erfassungsmethode:

- Kartiert wurden die wertvollsten Gebiete der bestehenden kantonalen Inventare sowie der von Experten festgelegten abzusuchenden Gebiete aufgrund von Minimalgrössen und Pflanzengesellschaften.

Die kartierten Objekte wurden ab kantonalen Übersichtsplänen gescannt und digitalisiert.

- Literatur:  
BUWAL2001 Kartierung und Bewertung der Trockenwiesen und –weiden von nationaler Bedeutung, Technischer Bericht; Schriftenreihe Umwelt Nr. 325  
Intern 2006 Methodenhandbuch zur Kartierung im Projekt Trockenwiesen und –weiden der Schweiz (TWW)

## Erhebungsgrundlagen:

- Kantonale Übersichtspläne 1:5'000 und 1:10'000

## Erhebungszeitpunkt der Grundlagendaten:

- 1996-2006, 2009, 2011

## Erhebungsgebiet:

- Schweiz

## Datenstruktur (Geometrie):

- Polygondatensatz 1:5'000 und 1:10'000

## Nachführung:

- abhängig vom Gesetzesauftrag

## Rechtsverbindlichkeit:

- Inventar nach Art. 18a NHG (Natur- und Heimatschutzgesetz)

## Datenherr:

- Bundesamt für Umwelt, Abteilung Artenmanagement

## Bedingungen beim Bezug von Daten:

- Gemäss Lizenzbedingungen BAFU

## Quellen- / Grundlagenvermerk:

- BAFU

## LAYERBESCHREIBUNG

Covername/Layername: TWW

<b>ITEM NAME</b>	<b>DATA TYPE</b>	<b>LENGTH</b>	<b>Kurzbeschreibung</b>
TWW_NAME	Text	50	Name des Objekts
TWW_FL	Double	8	Fläche des aktuellen Polygons in ha
TWW_GF	Double	8	Gesamtfläche des Objekts in ha
TWW_Versio	Text	10	Datum der letzten Aktualisierung
TWW_OBJ	Long Integer	4	Objektnummer
TWW_BE	Long Integer	4	Nummer Bewertungseinheit
TWW_TOBJ	Short Integer	2	Teilobjektnummer

# Datenbeschreibung

## 1 Ausgangslage

Trockenwiesen und –weiden verdanken ihre Entstehung der Landwirtschaft: Sie sind das Ergebnis einer jahrhundertelangen extensiven Bewirtschaftung und einer traditionellen Landwirtschaft. Seit Ende des 19. Jahrhunderts ist der Bestand der Trockenwiesen und –weiden um rund 90% zurückgegangen. Parallel dazu gerieten die in diesen Lebensräumen heimischen Arten immer mehr unter Druck: heute sind knapp 40% aller Pflanzenarten und 50% aller Tierarten, die auf trockene Standorte angewiesen sind, in den nationalen Roten Listen aufgeführt. Trotz verschiedener kantonaler Inventare fehlte eine gesamtschweizerische Übersicht über die Lebensräume der Trockenwiesen, welche eine Prioritätensetzung für Erhaltungsmaßnahmen und für eine Erfolgskontrolle ermöglicht. Als letztes Bundesinventar gemäss Art. 18a NHG setzte der Bundesrat 2010 das Bundesinventar der Trockenwiesen und -weiden mit 2934 Objekten in Kraft, welches 2012 revidiert wurde und nun 2941 Objekte umfasst.

## 2 Darstellung der Objekte im Bundesinventar

Die Inventarblätter enthalten die wichtigsten geographischen Daten des Schutzobjektes und eine kartographische Darstellung des Perimeters. Die kartographische Darstellung erfolgte auf der Grundlage von kantonalen Übersichtsplänen in den Massstäben 1:5000 oder 1:10000. Die Objekte sind kantonsweise gruppiert.

## 3 Bedeutung und Rechtswirkung des Inventars

Die Aufnahme eines Objektes in das Inventar bedeutet, dass es ungeschmälert erhalten werden soll. Zum Schutzziel gehören speziell die Erhaltung und Förderung der spezifischen Pflanzen- und Tierwelt sowie die Erhaltung der für die Trockenwiesen typischen Eigenart, Struktur und Dynamik.

## 4 Aufnahmekriterien

Die Trockenwiesen und –weiden wurden nach einer neu entwickelten Kartiermethode, welche die Biodiversität des Lebensraumes Trockenwiesen in den Grundzügen kartiert, aufgenommen. Sie lehnt sich an die Methode der früheren Inventarisierungen der Kantone (ANL-Methode) an. Aufgenommen wurden die wertvollsten 30% der Objekte der bestehenden kantonalen Inventare, welche nach einer einheitlichen Bewertung ausgeschieden und für die Aufnahme ins neue Inventar vorgeschlagen wurden. Bei Kantonen ohne Inventar wurden die abzusuchenden Gebiete aufgrund von Expertenbefragungen ermittelt. Die Kartierung beruht auf dem Prinzip der Einheitsflächenkartierung, wobei die Trockenwiesen aufgrund der Merkmale Minimalfläche und pflanzensoziologische Verbände aufgenommen wurden.

## 5 Vorgehen bei der Erfassung

Das Bundesamt für Umwelt, Wald und Landschaft erteilte der Firma Maillefer&Hunziker den Auftrag, die erhobenen Daten für ein GIS aufzubereiten. Grundlage für die Übernahme der Trockenwiesen bilden die Reinpläne (Kantonale Übersichtspläne) auf welche die Felddaten übertragen wurden. Für die digitale Umsetzung wurden die Pläne zuerst gescannt und georeferenziert sowie die Objekte anschliessend digitalisiert und attribuiert. Anschliessend wurde die

korrekte Lage aller Einzelobjekte geprüft, die Objekte in ein Kantonscoverage zusammengeführt und die topologischen Fehler bereinigt.

## **6 Genauigkeit der digitalen Daten**

Die kartierten Objekte wurden ab kantonalen Übersichtsplänen gescannt und digitalisiert.

Die Vorlagen wurden nicht auf geometrische Verzerrungen überprüft, da die Kantone für den Vollzug den genauen Grenzverlauf festlegen müssen.