



Ebene

Videoüberwachungsgeräte (Standort)

Metadaten komplett



# Videoüberwachungsgeräte (Standort)

## Hauptinformationen

[Download Geoprodukt](#)



Eine Videoüberwachung im öffentlichen Raum und zum Schutz öffentlicher Gebäude bedarf der vorgängigen Zustimmung der Kantonspolizei. Die bewilligten Videoüberwachungsgeräte an öffentlichen Orten und zum Schutz öffentlicher Gebäude sind gebäude- bzw. anlagegenau erfasst. Die Daten beinhalten Informationen zur genauen Adresse sowie verantwortliche Stelle und Gebäude.

Typ:	Ebene
Code:	VIDEO
Status:	Wird aktualisiert
Nachführung:	07.12.2022
Publikation:	30.11.2023
Darstellungstyp:	Vektordaten
Geodatentyp:	Punkt



## Grundlegende Informationen zum Datenbestand

Identifikator Geobasisdaten:	<u>62-BE.1</u>
Geobasisdaten Klasse:	IV
Ausdehnungsbeschreibung:	Kanton Bern (reduziert)
ÖREB-Kataster Geobasisdaten:	Nein

## Rechtliche Einschränkungen

Quellen- / Grundlagenvermerk:	Videoüberwachung im öffentlichen Raum © Kantonspolizei Bern
Nutzungsbedingungen:	Die Daten dürfen gemäss Nutzungsbedingungen frei genutzt werden.
Zugangsberechtigung:	A: öffentlich zugängliche Geodaten
Darstellungsdienst:	Öffentlicher Darstellungsdienst der aktuellen Geodaten verfügbar.
Downloaddienst:	Öffentlicher Downloaddienst der aktuellen Geodaten verfügbar.
Datenabgabe:	Freier Download, weitergehende Datenabgaben durch das AGI.
Verbindlichkeit:	Für Richtigkeit und Vollständigkeit der Daten wird keine Haftung übernommen. Rechtlich verbindliche Auskünfte sind bei der zuständigen Stelle einzuholen.
Reproduktion:	Der Datensatz darf frei genutzt und mit gut sichtbarem Quellen-/Grundlagenvermerk reproduziert werden.
Datenschutz:	Der Datensatz enthält keine Personendaten, die dem Datenschutz unterliegen.

## Zuständige Stelle

Kantonspolizei Bern

## Fachtechnische Auskunft

Kantonspolizei Bern  
3001 Bern  
  
Kantonspolizei Bern Kommunikation  
kommunikation@police.be.ch  
Zentrale: +41 31 634 40 71



## Datenmodell

Ebenen / Attributdefinitionen: [https://geofiles.be.ch/geoportal/pub/deltachecker/VIDEO\\_MODEL.pdf](https://geofiles.be.ch/geoportal/pub/deltachecker/VIDEO_MODEL.pdf)

## Ausdehnung und Referenzsystem

Ausdehnungsbeschreibung: Kanton Bern (reduziert)

Referenzsystem: CH1903+\_LV95

Transformationsmethode: ArcGIS ntv2

Transformationsdatensatz: CHENyx06

## Darstellung

Darstellungscode: KMGDM1

Darstellungs-ID: 15181

Verbindlichkeit: Darstellung aus Geoprodukt

Legende:



Videoüberwachungsgeräte, Standort

## PLZ

Name: Postleitzahl

Typ: Number

Eindeutige Werte: Nein

Wertebereich: 2501.0; .. ; 4912.0

## SHAPE

Name: Geometrie-Typ

Typ: ST\_GEOMETRY

Eindeutige Werte: Ja

## HAUSNR

Name: Hausnummer

Typ: Text

Eindeutige Werte: Nein



## XKOORD

Name:	X-Koordinate LV95
Typ:	Number
Eindeutige Werte:	Ja
Wertebereich:	2566643.0; .. ; 2646353.0

## YKOORD

Name:	Y-Koordinate LV95
Typ:	Number
Eindeutige Werte:	Ja
Wertebereich:	1163746.0; .. ; 1236659.0

## STRNAME

Name:	Strassenname
Typ:	Text
Eindeutige Werte:	Nein

## GEBAEUDE

Name:	Gebäude
Typ:	Text
Eindeutige Werte:	Nein

## OBJECTID

Name:	ID des Objekts (Zahl)
Typ:	Number
Eindeutige Werte:	Ja
Wertebereich:	1; .. ; 78

## ORTSNAME

Name:	Ort
Typ:	Text
Eindeutige Werte:	Nein



## ZUSTAENDIG

Name:	Verantwortliche Stelle
Typ:	Text
Eindeutige Werte:	Nein

## Zugehöriges Geoprodukt - Nachführungsdatum

VIDEO: Videoüberwachung im öffentlichen Raum - 07.12.2022

## Dargestellt in Geodienst(e)

OF\_structure01: Gebäude und Anlagen 01

## Dargestellt in Karte(n)

VIDEO: Videoüberwachung im öffentlichen Raum

## Metadateninformationen

Metadaten-ID:	840023a7-2714-472a-addc-58b5fab84b38
Download PDF-Datei:	VIDEO.PDF