



LISAG

Geoinformationssysteme

Neuland 11
CH-6460 Altdorf
T. +41 41 500 60 60
mail@lisag.ch, www.lisag.ch

Bestätigung gemäss ÖREBKV¹ Art. 5 Abs. 2

Geobasisdaten gemäss GeoIV² / kGeoIR³ / ÖREBKV

Bezeichnung: **Gemeindliche Planungszonen**

Identifikator/en: **76B**

Zuständige Stelle (gemäss Art. 8 Abs. 1 GeoIG⁴)

Organisation: **Gemeinde Seedorf UR**

Kontaktperson:

Zuständige Fachstelle des Kantons (gemäss Art. 8 Abs. 1 GeoIG⁵)

Organisation: **Amt für Raumentwicklung**

Kontaktperson: **Marco Achermann, Kantonsplaner**

Die zuständige Stelle (gemäss Art 8 Abs. 1 GeoIG) und die zuständige Fachstelle des Kantons bestätigen gemeinsam der für den Kataster verantwortlichen Stelle (gemäss Art 17 kGeoIV⁶ im Kanton Uri: Lisag AG), dass zum Zeitpunkt der Unterzeichnung **keine Eigentumsbeschränkungen** zu den oben bezeichneten Inhalten im für diese Daten betreffenden Verfahren der Fachgesetzgebung erlassen wurden und somit in einem rechtgültigen Zustand vorhanden sind.

Die von der Lisag AG als **inhaltlich leer** geführte Daten erfüllen die folgenden Anforderungen:

- Sie bilden Eigentumsbeschränkungen ab, die vom zuständigen Organ in dem von der Fachgesetzgebung vorgeschriebenen Verfahren beschlossen und genehmigt worden sind.
- Sie sind in Kraft.
- Sie wurden unter der Verantwortung des zuständigen Organs auf die Übereinstimmung mit dem Beschluss überprüft.

Datum: **27.02.2019**

6.3.19



Gültigkeit: bis auf Widerruf

Amt für Raumentwicklung

AMT FÜR RAUMENTWICKLUNG
Abteilung Raumplanung

¹ Verordnung über den Kataster der öffentlich-rechtlichen Eigentumsbeschränkungen (ÖREBKV), SR 510.622.4

² Verordnung über Geoinformation (Geoinformationsverordnung, GeoIV), SR 510.620

³ Reglement über Geoinformation (kantonales Geoinformationsreglement, kGeoIR), RB 9.3432

⁴ Bundesgesetz über Geoinformation (Geoinformationsgesetz, GeoIG), SR 510.62

⁵ Bundesgesetz über Geoinformation (Geoinformationsgesetz, GeoIG), SR 510.62

⁶ Verordnung über Geoinformation (kantonale Geoinformationsverordnung, kGeoIV), RB 9.3431