



Amtssigniert, SID2026041031440  
Informationen unter: [amtssignatur.tirol.gv.at](mailto:amtssignatur.tirol.gv.at)

Bezirkshauptmannschaft Lienz  
**Umwelt**

**Mag. Philipp Pedevilla**  
Dolomitenstraße 3  
9900 Lienz  
+43 4852/6633-6510  
[bh.lz.umwelt@tirol.gv.at](mailto:bh.lz.umwelt@tirol.gv.at)  
[www.tirol.gv.at](http://www.tirol.gv.at)  
UID: ATU36970505

Informationen zum rechtswirksamen Einbringen und  
Datenschutz unter [www.tirol.gv.at/information](http://www.tirol.gv.at/information)

Geschäftszahl – beim Antworten bitte angeben  
LZ-WR/B-3648/4-2026  
Lienz, 02.04.2026

**Gemeinde Innervillgraten;  
Wasserversorgungsanlage Eggeberg – wasser-, forst- und naturschutzrechtliches Verfahren -  
Kundmachung**

## KUNDMACHUNG

Die Gemeinde Innervillgraten hat bei der Bezirkshauptmannschaft Lienz um die wasser-, forst- und naturschutzrechtliche Bewilligung zur Errichtung einer Wasserversorgungsanlage Eggeberg angesucht.

Die Gemeinde Innervillgraten betreibt eine öffentliche Wasserversorgungsanlage. Diese ist im Wasserbuch für den Verwaltungsbezirk Lienz unter der Postzahl 7/2207 eingetragen. Die Ortsteile Gasse, Ahornberg, Klamperplatz und Aussertal werden durch die bestehende öffentliche Wasserversorgungsanlage mit Trink- Nutz- und Löschwasser versorgt, für den taleinwärts gelegenen Streusiedlungsbereich (Eggeberg, Ebene, Stauder, Lanser u. a.) besteht derzeit keine öffentliche Wasserversorgung.

Die Versorgung dieser Ortsteile bzw. Rotten mit Trink-, Nutz- und Löschwasser erfolgt überwiegend durch private Wasserversorgungsanlagen sowie durch einzelne Wassergenossenschaften bzw. Wasserinteressentschaften.

Aufgrund des seit Längerem beobachteten Rückgangs der Quellschüttungen, plant die Gemeinde Innervillgraten, die öffentliche Wasserversorgung durch eine zusätzliche Quellerschließung sowie die Errichtung eines neuen Hochbehälters am Eggeberg zu erweitern, womit die langfristige Versorgung der angeschlossenen Objekte gewährleistet wird. Des Weiteren ist die Herstellung einer Notversorgungsleitung zur bestehenden WVA Innervillgraten geplant.

Mit den vorliegenden Projektunterlagen erstellt vom Ingenieurbüro Arnold Bodner, 9900 Lienz, vom 21.10.2025, Nr.24-163, sucht die Gemeinde Innervillgraten um Erteilung der wasser-, naturschutzrechtliche und forstrechtliche Bewilligung an.

### **Beschreibung der geplanten Anlage:**

- Errichtung Quelfassung Eggebergquelle 1+2, QU70710016
- Errichtung Unterbrecherschacht Eggeberg US 1, BW70710012
- Errichtung Unterbrecherschacht Eggeberg US2, BW70710013
- Errichtung des neuen Hochbehälters Eggeberg J = 120 m<sup>3</sup> BW70710014
- Drei Druckreduzierschächte DRS Eggeberg 1, DRS Eggeberg 2, DRS Eggeberg 3
- Vier Schieberschächte aus Betonfertigteilen
- Hydranten und Absperrschieber nach Erfordernis
- Errichtung von insgesamt ca. 5.974 m Wasserleitungen
- Diverse Hausanschlüsse
- Sonstige Leitungen (Leerrohre)

### **Technische Kurzbeschreibung der geplanten Maßnahmen:**

#### **Quelfassung Eggebergquelle 1+2, QU70710016:**

Die Eggebergquelle 1+2 auf Gp. 1863/8, KG 85205 Innervillgraten, wird dem Stand der Technik entsprechend gefasst und in einen Quellsammelschacht aus PE-HD mit einem Innendurchmesser von 1.200 mm, und einem Nutzvolumen ca. 860 l, Fabrikat Liot abgeleitet. Der Schacht ist mit einem versperrbaren Schnappingdeckel, eine integrierte Be- und Entlüftung sowie eine Überlauf- und Entleerungsleitung ausgestattet. Die anfallenden Überlauf- und Entleerungswässer werden über eine 6 m lange, PE-HD Rohrleitung DN/OD 125, die mit einer Froschklappe versehen ist, in den natürlichen Quellabfluss abgeleitet.

#### **Unterbrecherschacht Eggeberg US 1, BW70710012**

Der Fertigteile-Unterbrecherschacht Eggeberg US 1 aus PE-HD mit einem Innendurchmesser von 1.200 mm, wird auf Gp. 1700, KG 85205, errichtet und mit einem versperrbaren Schnappingdeckel, einer integrierten Be- und Entlüftung sowie einer Überlauf- und Entleerungsleitung PE-HD DN/OD 125, ca. 6 m samt Froschklappe, ausgeführt.

#### **Unterbrecherschacht Eggeberg US2, BW70710013**

Der Fertigteile-Unterbrecherschacht Eggeberg US 2 aus PE-HD mit einem Innendurchmesser von 1200 mm wird auf Gp. 1700, KG Innervillgraten, errichtet und mit einem versperrbaren Schnappingdeckel, einer integrierten Be- und Entlüftung sowie einer Überlauf- und Entleerungsleitung PE-HD DN/OD 125, ca. 6 m, samt Froschklappe ausgeführt.

Die bei den beiden Unterbrecherschächten US1 und US2 eventuell anfallenden Überlauf- und Entleerungswässer werden im Bedarfsfall in das umliegende Gelände abgeleitet und schadlos zur Versickerung gebracht.

#### **Hochbehälter Eggeberg, J = 120 m<sup>3</sup> BW70710014**

Auf Gp. 1700, KG 85205, wird der Hochbehälter Eggeberg als Stahlbeton-Rundbehälter mit zweigeschossiger, vorgelagerter Schieberkammer und einem Nutzvolumen von ca. 120 m<sup>3</sup> errichtet. Der Speicherraum (außen 7,60 m, innen 7,00 m, lichte Höhe 3,45 m) ist über die Schieberkammer begehbar, vollständig gedämmt und mit Aushubmaterial überdeckt; der Wasserspiegel liegt bei ca. 1.686,00 m ü. A.. Die beim Hochbehälter anfallenden Überlauf- und Entleerungswässer werden über eine 266 m lange aus

PE-HD, DN/OD 140, bestehende Rohrleitung bei ca. Flkm 0,245 in den Bodenbach (2-374-16-12) eingeleitet.

Die Speisung des Hochbehälters erfolgt über eine Freispiegelleitung PE-HD DN/OD 125, PN 16 aus dem Unterbrecherschacht US 2 mit tangentialer Einmündung, ca. 2 m unter dem Wasserspiegel, wodurch eine rotierende Strömung erzeugt wird. Not- und Revisionsbetrieb werden über eine absperrbare Verbindung ermöglicht. In der vorgelagerten Schieberkammer werden die erforderlichen Mess-, Steuerungs- und Regelarmaturen untergebracht.

### **Druckreduzierschächte DRS Eggeberg 1, DRS Eggeberg 2, DRS Eggeberg 3**

Die geplanten drei Druckreduzierschächte werden auf den Gp. 2922, 3042, 2925/1, 1767 und 2388, KG 85205 Innervillgraten, baugleich als Betonfertigteile (ca. 4,3 × 2,3 × 1,12 m) errichtet. Sie erhalten einen absperrbaren Einstieg, Be- und Entlüftung sowie alle erforderlichen Armaturen (u. a. 2 Clayton Druckreduzierventile, 2 Clayton Schmutzfänger, 1 Clayton Druckablassventil, Schieber) und werden zusätzlich mit Gully und Entleerungsmöglichkeit ausgestattet.

### **Schieberschächte 1-4**

Die geplanten Schieberschächte (DN 1500) auf den Gp. 3214, 2388, 2401/1 und 2970 in der KG 85205 werden baugleich mit Betonfertigteiltringen, absperrbaren Abdeckungen und den erforderlichen Armaturen ausgeführt.

### **Hydranten und Absperrschieber**

Die Anordnung und Ausführung der Hydranten sowie der erforderlichen Absperrarmaturen erfolgt im Zuge der Bauausführung in enger Abstimmung mit der örtlichen Feuerwehr.

### **Zur Verlegung gelangen insgesamt ca. 5.974 m Wasserleitungen**

- QSS Eggebergquelle 1+2 bis US1 (PE-HD, DN/OD 125, PN 16, ca. 278 lfm)
- Überlauf- und Entleerungsleitung vom QSS Eggebergquelle 1+2 (PE-HD, DN/OD 125, ca. 6 lfm)
- Überlauf- und Entleerungsleitung vom US Eggeberg US1 (PE-HD, DN/OD 125, ca. 6 lfm)
- US 1 bis US 2 (PE-HD, DN/OD 125, PN 16, ca. 247 lfm)
- Überlauf- und Entleerungsleitung vom US Eggeberg US2 (PE-HD, DN/OD 125, ca. 6 lfm)
- US 2 bis Hochbehälter Eggeberg (PE-HD, DN/OD 125, PN 16, ca. 35 lfm)
- Überlauf- und Entleerungsleitung vom Hochbehälter Eggeberg (PE-HD, DN/OD 140, ca. 266 lfm)
- Hochbehälter Eggeberg bis DRS Eggeberg 1 (PE-HD, DN/OD 140, PN 16, ca. 251 lfm)
- Nebenstrang NS 1 - bis Hydrant auf der Gp. 1695/3 (PE-HD, DN/OD 125, PN 16, ca. 302 lfm)
- DRS Eggeberg 1 bis DRS Eggeberg 2 (PE-HD, DN/OD 140, PN 16, ca. 515 lfm)
- Nebenstrang NS 2 bis Leitungsende (PE-HD, DN/OD 90, PN 16, ca. 206 lfm)
- DRS Eggeberg 2 bis Schieberschacht 1 (PE-HD, DN/OD 140, PN 16, ca. 476 lfm)
- Nebenstrang NS 3 bis Leitungsende (PE-HD, DN/OD 90, PN 16, ca. 262 lfm)
- Schieberschacht 1 bis DRS Eggeberg 3 (PE-HD, DN/OD 140, PN 16, ca. 930 lfm)
- Schieberschacht 2 bis Schieberschacht 4 (PE-HD, DN/OD 125, PN 16, ca. 1591 lfm)
- DRS Eggeberg 3 bis Schieberschacht 3 (PE-HD, DN/OD 140, PN 16, ca. 314 lfm)
- NS4 bis Leitungsende (PE-HD, DN/OD 63, PN 16, ca. 90 lfm)
- NS5 bis Leitungsende (PE-HD, DN/OD 63, PN 16, ca. 193 lfm)

- Schieberschacht 3 bis Schieberschacht 4 (PE-HD, DN/OD 140, PN 16, ca. 1178 lfm)
- Schieberschacht 4 bis WVA-Bestand (Notversorgung), (PE-HD, DN/OD 140, PN 16, ca. 46 lfm)
- Absperr-, Strecken- und Entleerungsschieber nach Erfordernis
- Diverse Hausanschlussleitungen, sowie Leerverrohrungen für eine zukünftige Strom- und Datenversorgung.

#### **Berührte Grundstücke**

1863/8, 1863/11, 1863/7, 1863/6, 1700, 1701/1, 1702, 1703, 1704, 1705, 1695/3, 1712, 1711/1, 1732/1, 1734/2, 2922, 1734/1, 1735, 2961, 1736, 2924, 1737, 1751, 1754, 1768, 3042, 1767, 2925/1, 1766, 1764, 1780, 2993, 1783, 1779, 1849/4, 1849/3, 1799/1, 1786, 1805/1, 1808, 2962/2, 1809, 1811, 1815/1, 1814, 1831/1, 1816, 1817/2, 1817/1, 1835, 2382/1, 2382/2, 2936/3, 3214, 2381/1, 2378/3, 2936/4, 2370, 2385/2, 2386/3, 2970, 3126, 2388, 2939/1, 2394/2, 2358, 2356, 2397/1, 2960, 3055, 2397/2, 3056, 2401/1, 2940/2, 2343/2, 2416/1, 2417, 2424, 2425/1, 2427, 2438, 2940/1, 2457/3, 2425/2, 2440/2, 2444, 2447/1, 2454/1, 2457/1, 25/1, 2875/2, 24, 25/11, 25/10, 25/7, 96, 101, 90, 88/3, 31/3, 86, 79/1, 2401/3, 44/1, 45, 3053, 50, 3134, 54/1, 55, 959/1, 2391 alle KG 85205 Innervillgraten.

Über dieses Ansuchen findet gemäß §§ 40 - 44 AVG und §§ 9, 11, 12, 13, 21, 50, 98 Abs. 1, 111 und 112 Wasserrechtsgesetz (WRG) 1959 idgF, §§ 6, 7, 29 und 42 Tiroler Naturschutzgesetz (TNSchG) 2005 idgF sowie §§ 17, 18, 19 und 170 Forstgesetz 1975 idgF die mündliche Verhandlung am

**Mittwoch, den 03. Juni 2026**

**mit dem Zusammentritt der Verhandlungsteilnehmer um 14.00 Uhr**

**im Gemeindeamt der Gemeinde Innervillgraten**

statt.

Bitte bringen Sie zur Verhandlung **diese Verständigung** mit.

Sie können selbst kommen oder einen Vertreter entsenden. Der Vertreter muss mit der Sachlage vertraut, voll handlungsfähig und bevollmächtigt sein. Rechtsanwälte, Notare und andere zur berufsmäßigen Parteienvertretung befugte Personen müssen ihre Vollmacht nicht urkundlich nachweisen, sondern es genügt, dass sie sich darauf berufen. Von einer Vollmacht kann auch abgesehen werden, wenn Sie durch Familienmitglieder (Haushaltsangehörige, Angestellte oder Funktionäre von Organisationen), die uns bekannt sind, vertreten werden und kein Zweifel an deren Vertretungsbefugnis besteht. Es steht Ihnen auch frei, gemeinsam mit Ihrem Vertreter zu kommen.

**Als Antragsteller beachten Sie bitte**, dass die Verhandlung **in Ihrer Abwesenheit** durchgeführt oder auf Ihre **Kosten** vertagt werden kann, wenn Sie die Verhandlung **versäumen** (Ihr Vertreter diese versäumt). Wenn Sie aus wichtigen Gründen - z.B. Krankheit oder Urlaubsreise - nicht kommen können, teilen Sie dies sofort mit, damit wir allenfalls den Termin verschieben können.

**Als sonst Beteiligter beachten Sie bitte**, dass **eine Person die Stellung als Partei verliert**, soweit sie nicht **spätestens am Tag vor der Verhandlung** bei der Behörde oder **während der Verhandlung Einwendungen** erhebt.

Für die Bezirkshauptfrau:

Mag. Pedevilla

ANGESCHLAGEN AM : 07. 04. 2026

ABZUNEHMEN AM : 03. 06. 2026