

Gemeinderatssitzung vom 13. August 2013

Ansuchen um Wasserdurchleitung auf Gp. 823/1 – Unterweger Alois:

Beschluss des Gemeinderates, dem schriftlichen Ansuchen von Herrn Unterweger Alois um Zusammenschluss seiner privaten Nutzwasserleitung im Bereich der „Rottmannkreuzung“, Wegparzelle Gp. 823/1, zuzustimmen. Die Zustimmung des Gemeinderates wurde an ausgearbeitete Auflagen u. Bedingungen des Gemeindevorstandes gebunden.

Finanzierung Projekt Wildbach- u. Lawinenverbauung am Zettersfeld:

Folgende Maßnahmen von Seiten der WLW, Gebietsbauleitung Osttirol, die teilweise schon begonnen worden sind, sind am Zettersfeld, Bereich Lackenboden geplant:

- 290 lfm Weginstandsetzung
- 365 lfm Wegneubau zum Retentionsbecken
- Errichtung von 180 lfm Viehtriebweg
- Rekultivierung des bestehenden Retentionsbeckens – ca. 3.250 m²
- Einbau eines Einlaufschachtes mit 150 lfm Versickerungskünette (Bereich „Rottmann“)
- Einbau eines Einlaufschachtes mit 325 lfm Versickerungskünette (Bereich Lackenboden)
- Errichtung von 125 lfm Wasserableitung zur „Rotsteinwand“
- 180 lfm Wegerhöhung („Rotsteinwand“ bis „Lackenbodenhütte“)
- Errichtung von 2 Retentionsbecken

Finanzierung:

Gesamtkosten: € 150.000,--

Aufteilung der Kosten:

55 % Bund

25 % Land

20 % Gemeinden Lienz, Nußdorf-Debant, Gaimberg u. Thurn mit jeweils 5 %;

Beschluss des Gemeinderates, dem Projekt der WLW, Gebietsbauleitung Osttirol, Errichtung von Retentionsmaßnahmen im Bereich Zettersfeld West, zuzustimmen u. die Kosten laut oben genannten Finanzierungsplan zu übernehmen.

Personalangelegenheiten:

Beschluss des Gemeinderates, Durchführung in geheimer u. schriftlicher Abstimmung, die befristet ausgeschriebene Stelle der Stützkraft und Kindergartenhelferin an die Bewerberin Manuela Zeiner aus Thurn zu vergeben. Frau Manuela Zeiner erhält ein befristetes Dienstverhältnis mit 40 % der Vollbeschäftigung, d.s. 16 Stunden/Woche, für das Schuljahr 2013/14.

Dienstbeginn: 04. September 2013

Einstufung: I e, Entlohnungsstufe 1 mit nächster Vorrückung am 01.01.2014.