



# Marktgemeinde Ebenthal in Kärnten

Miegerer Straße 30, 9065 Ebenthal, Bezirk Klagenfurt-Land

## Verordnung

**des Gemeinderates der Marktgemeinde Ebenthal in Kärnten vom 16. Oktober 2013, Zahl 8500-0/7/2013-2013-Ze:Ma, mit welcher der bestehende Versorgungsbereich der Gemeindewasserversorgungsanlage der Marktgemeinde Ebenthal in Kärnten erweitert wird**

Gemäß § 14 Absatz 1 der Kärntner Allgemeinen Gemeindeordnung - K-AGO, LGBl. Nr. 66/1998, zuletzt in der Fassung des Gesetzes LGBl. Nr. 65/2012, in Verbindung mit § 2 des Gemeindewasserversorgungsgesetzes 1997 - K-GWVG, LGBl. Nr. 107/1997, zuletzt in der Fassung des Gesetzes LGBl. Nr. 42/2010, wird entsprechend § 25 Absatz 2 des zitierten K-GWVG im Einvernehmen mit der Kärntner Landesregierung verordnet:

### Artikel I

Die Verordnung des Gemeinderates vom 25. März 2004, Zahl 8500-0/1/2004-Wi, in der Fassung der Verordnung vom 28. März 2012, Zahl 8500-0/6/2012-Wi wird wie folgt geändert:

1. Dem § 1 Absatz 1 ist folgende lit. „h)“ anzufügen:  
„h) das in den Anlagen „9“ und „10“ im Maßstab 1:2500 durch farbliche Abgrenzung planlich dargestellte, in der Katastralgemeinde 72162 Rottenstein gelegene Gebiet der Ortsteile **Kohldorf – West** und **Kohldorf - Ost**“
2. Der § 1 Absatz 2 hat wie folgt zu lauten:  
„(2) Die Grenzen des im Absatz 1 festgelegten Versorgungsbereiches sind in den Anlagen 1 bis 10 zu dieser Verordnung in blauer Farbe dargestellt.“

### Artikel II

Diese Verordnung tritt nach Ablauf des Tages in Kraft, an dem sie an der Amtstafel des Amtes der Marktgemeinde Ebenthal in Kärnten angeschlagen worden ist.

Der Bürgermeister:



Franz Felsberger



#### Anlagen zur Stammverordnung vom 25.03.2004:

Anlage 9: Plandarstellung mit Abgrenzung des Versorgungsgebietes laut § 1 Absatz 1 lit. h) im Maßstab 1:2500 für den Ortsteil Kohldorf – West

Anlage 10: Plandarstellung mit Abgrenzung des Versorgungsgebietes laut § 1 Absatz 1 lit. h) im Maßstab 1:2500 für den Ortsteil Kohldorf – Ost

Angeschlagen am: 17.10.2013

Abgenommen am: 04.11.2013





