|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Förderungswerber |  | |
| Adresse/ Telefon |  | |
| Bauvorhaben | WVA |  |

**Planungsanmeldung – Wasserversorgung**

An das

Amt der Steiermärkischen Landesregierung

Abteilung 14

Wasserwirtschaft, Ressourcen und

Nachhaltigkeit

8010 Graz, Wartingergasse 43

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | , am |  |

|  |  |
| --- | --- |
| GZ: |  |

Betrifft: Planungsanmeldung – Wasserversorgung

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Die Gemeinde /  der Wasserverband /  die Wassergenossenschaft / | | |
|  |  |  |
| gibt gemäß § 55 (3) WRG folgende Planungsabsicht bekannt: | | |

1. **Wassergewinnungsanlage**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Quelle | Brunnen | Artesischer Brunnen |
| Neuerrichtung | Erweiterung | Änderung |

1. **Wasserverteilungsanlage**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Transportleitung: | ca. |  | lfm |
| Ortswasserleitung: | ca. |  | lfm |
| Anzahl der Hausanschlüsse: | ca. |  |  |
| Anzahl der anzuschließenden Einwohner: | ca. |  |  |
| Durchschnittlicher Wasserbedarf: | ca. |  | l/s, m3/d od. m3/a |
| Anzahl der anzuschließenden Gewerbe-  und Industriebetriebe: | ca. |  |  |
| Durchschnittlicher Wasserbedarf: | ca. |  | l/s, m3/d od. m3/a |

|  |  |
| --- | --- |
| Zu versorgende Ortsteile: |  |

|  |
| --- |
|  |

1. **Wasserspeicherung**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Hochbehälter | Nutzinhalt |  | m³ |
| Tiefbehälter | Nutzinhalt |  | m³ |

1. **Sonstige Anlagenteile**

|  |  |
| --- | --- |
| Drucksteigerungsanlage | |
| Aufbereitungsanlage | |
| Art der Aufbereitungsanlage: |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Wasserübergabeschacht | |
| Wasserbezug von: |  |

**5. Örtliche Studien / Varianten**

(innerhalb einer Gemeinde)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Folgende Studien/Varianten-  untersuchungen sind bekannt: |  | | |
| Von A14/BBL geprüft: | | ja | nein |
| Die gegenständliche Planungsanmeldung entpsricht dem Ergebnis der Studie bzw. der Variantenuntersuchung: | | ja | nein |

**6. Regionale Studien / Variantenuntersuchungen**

(Gemeindeübergreifende Betrachtung)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Folgende Studien/Varianten-  untersuchungen sind bekannt: | |  | | |
| Von A14/BBL geprüft:: | | | ja | nein |
| Die gegenständliche Planungsanmeldung entpsricht dem Ergebnis der Studie bzw. der Variantenuntersuchung: | | | ja | nein |
| Begründung für eventuelle Abweichungen: |  | | | |

|  |
| --- |
|  |

1. **Planer**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Name: |  | |
| Adresse/Telefon: | |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **8. Voraussichtlicher Baubeginn:** |  |

...............................................................................................................................................................................................................................................................................

Name, Funktion

**Durchschrift:** an die Baubezirksleitung

**Beilage**: Planliche Darstellung des Gebietes M = 1: 25.000 mit folgenden Codes:

Gebiet blau: Bestehende Wasserversorgung

Gebiet rot: Versorgungsgebiet der gegenständlichen Planungsanmeldung

Punkt blau: Bestehende Wassergewinnungsanlage

Punkt rot: Wassergewinnungsanlage der gegenständlichen Planungsanmeldung

Quadrat blau: Bestehender Tief-, Hochbehälter

Quadrat rot: Tief-, Hochbehälter der gegenständlichen Planungsanmeldung

Rot strichliert: Gemeindegrenze

Gebiet grün: weitere zukünftige Planung (falls bereits bekannt)

|  |
| --- |
|  |