

Landratsamt Meißen

Kreisumweltamt



Stand 04/2010

Beiblatt zum Erlaubnisantrag Wasserentnahme (außer Brunnen) vom

Hinweis:

Für größere Wasserentnahmen mit Entnahmebauwerken werden Projektbeschreibungen erforderlich.

Nutzungszweck

| | | | |
|---|-----------------------------------|--|---------------------------------------|
| Wasserversorgung | | Haushalte (Anzahl) | |
| Brauchwasser | Kühlwasser | Trinkwasser | |
| Tränkwasserbereitstellung für Tierhaltung | | | Tiere (Art und Anzahl) |
| Wasserhaltung | | Absenkungswirkung auf das Grundwasser | |
| offen (Pumpen) | geschlossen (Lanzen o.ä.) | mit | ohne |
| Anlage zur Bauwerkstrockenhaltung | | | |
| Befüllung von Teichen und Becken mit geschlossener Leitung | | | Beckenvolumen in m³ |
| Gartenteich | Fischteich/ Fischhälterung | | |
| Löschwasseranlage | Badebecken | | |
| Bewässerung von Pflanzen mit Gießwasser | | | Berechnungsfläche in ha |
| Berechnungsanlage für Grünflächen | | wässriger Pflanzenschutz/ Düngung | |
| | | Landwirtschafts-/ Gartenanbaubauflächen | Gärten |
| sonstiger Zweck | | | |
| Eine Wiedereinleitung in das Gewässersystem soll erfolgen in/ über <small>Bezeichnung/ Beschreibung der Stelle</small> | | | |

Entnahmestelle

| | | | | | |
|--|--|----------------------|------------------|----------------------|--|
| Fließgewässer | | Gewässerkanal | | Standgewässer | |
| Quelle | | Aufgrabung | | | |
| Name des Gewässers | | | Ortsbezeichnung | | |
| Gemeinde | | Gemarkung | | Flurstück | |
| Koordinate – System – Mittelpunkt | | Hochwert | | Rechtswert | |
| Flurstückseigentümer | | | Name und Adresse | | |
| Nutzungsberechtigter des Grundstückes | | | | | |

Entnahmeart (leitungsgebunden)

| | | | | | |
|---|--|--|--|-----------------------------------|--|
| Saugstelle | | Ausleitungseinrichtung | | Sonstige Entnahmeart | |
| Material der Entnahmeleitung | | Innendurchmesser der Rohrleitung in mm | | Beschreibung | |
| Leistung der Förderanlage in L/ s | | Anzahl der Entnahmestellen | | | |
| Normalwasserstand (Höhenangabe mit Bezugssystem) | | Entnahmetiefe unter Normalwasserstand | | Absenktiefe vom Normalwasserstand | |
| Soweit erforderlich wird die Anlagengenehmigung nach § 91 SächsWG für die Gewässerbenutzungsanlage durch Bau einer dauerhaften Entnahmeeinrichtung in und am Gewässer bzw. Uferbereich gemäß der beiliegenden Pläne mit beantragt. | | | | | |

Entnahmemenge (ggf. auch Wiedereinleitungsmenge)

| | | | |
|----------------------|--|--|----------------------------|
| Pumpleistung in L/ s | max. Entnahmemenge in m ³ / Tag | Jahresverbrauch durch Entnahme in m ³ | max. Entnahmetage pro Jahr |
|----------------------|--|--|----------------------------|

Beigefügte Anlagen

| |
|---|
| <p>Übersichtslageplan und Flurkartenauszug mit Kennzeichnung des genauen Standortes der Wasserentnahme</p> <p>Bauzeichnung, bemasste Prinzip- bzw. Schnittdarstellung der Anlage</p> <p>Zustimmung des Eigentümers bei Benutzung bzw. Näherung fremder Grundstücke</p> <p>Zustimmung des Gewässerunterhaltungspflichtigen/ Rechtsinhabers künstlich hergestellter Gewässer</p> <p>hydro-/ hydrogeologisches Gutachten, Berechnungen und Beschreibungen</p> |
|---|

Unterschrift für die Richtigkeit der gemachten Angaben

| |
|---------------------------|
| Name, Datum, Unterschrift |
|---------------------------|