**Anzeige eines Brunnens oder einer Quelle,**

**mit denen Grund- oder Schichtwasser erschlossen und genutzt wird**

Zutreffendes bitte ankreuzen oder ausfüllen

X

**Anschrift der Behörde**

Stadtverwaltung Weimar

Umweltamt

Abteilung Gewässerschutz

Schwanseestraße 17

99423 Weimar

Hiermit zeige ich,

|  |
| --- |
| Name, Vorname / Firma / Einrichtung      |
| Straße, PLZ, Ort      |
| ggf. Telefon      | ggf. E-Mail      |

der unteren Wasserbehörde das Vorhandensein [ ]  eines Brunnens [ ]  einer Quelle

auf nachfolgend genanntem Grundstück an.

**Lage des Brunnens / der Quelle**

|  |
| --- |
| Straße, PLZ, Ort      |
| Gemarkung      | Flur      | Flurstück      |
| Topographische Karte (TK 25)-Nr.      | Nordwert (UTM)      | Ostwert (UTM)      |
| Trinkwasserschutzzone / Heilquellenschutzzone      |  |
| Der Brunnen / die Quelle befindet sich [ ]  im Überschwemmungsgebiet | [ ]  im Gewässerrandstreifen | [ ]  in keinem dieser Bereiche |

Ich bin Eigentümer des o. g. Grundstücks: [ ]  ja [ ]  nein .

Wenn nein: [ ]  Pächter [ ]  sonstiger Anlieger/Nutzer .

**Art des Brunnens / der Quelle**

[ ]  Schachtbrunnen [ ]  Bohrbrunnen [ ]  geländegleich [ ]  Brunnenstube unter Flur

[ ]  Aufmauerung [ ]  Brunnenrohr über Flur

[ ]  sonstige Ausbildung:

[ ]  Quelle ungefasst [ ]  Quelle aufgemauert / in Stein gefasst

[ ]  nicht umbaut [ ]  umbaut (Brunnenhaus o. ä.):

**Weitere Angaben zum Brunnen**

Tiefe:       m unter Geländeoberfläche.

Wasserstand:       m unter Geländeoberfläche gemessen am (Datum):

**Weitere Angaben zur Quelle**

Quellschüttung:       l / s       m3 / h gemessen am (Datum):

**Nutzung des Brunnen- / Quellwassers**

[ ]  ungenutzt [ ]  Gartenbewässerung [ ]  Brauchwasser [ ]  Tränken von Vieh [ ]  Trinkwasser

Entnahme:       Liter pro Tag (l/d)       Kubikmeter pro Jahr (m3/a)

**Die Angaben sind vollständig und richtig:**

Ort, Datum

**………………………………………**

Unterschrift

**Anlage**

[ ]  Lageplan / Flurstücksplan im Maßstab 1 :

[ ]  Brunnenprofil / Ausbauplan

[ ]  Pläne / Zeichnungen

[ ]  Angaben zum Pumpversuch

[ ]  Wasseranalyse