



PUNKTEBEWERTUNG WASSERSPENDER

Gemeinde:

Name des Wasserspenders:

Definition - Wasserspender: geschlossene Einheit aus einer oder mehreren Quellen, Brunnen usw. von gleicher Herkunft und Qualität (z.B.: Quellgebiet bzw. Brunnenfeld)

Lage des Wasserspenders: KG: Gst.Nr.:

Konsens lt. WR-Bescheid bzw. geplanter Konsens:

	<input type="text" value="10,00"/>	l/s
	<input type="text" value="864"/>	m ³ /d
	<input type="text" value="300.000"/>	m ³ /a

min. Schüttung Wasserspender l/s

- Quelle
- Schachtbrunnen
- JA Bohrbrunnen
- sonstige Wasserspender
- Horizontalfilterbrunnen
- Oberflächenwasserentnahme

künftig geplante Entnahmemenge:

	<input type="text" value="8,00"/>	l/s
	<input type="text" value="700"/>	m ³ /d
	<input type="text" value="250.000"/>	m ³ /a

Anmerkung: Nachfolgender Abschnitt ist nur auszufüllen, wenn der bestehende Wasserspender für eine Wasserversorgungsanlage (WVA) genutzt wird!

Wasserspender dient zur Versorgung der bestehenden WVA
(Basisdaten für Bedarfsdeckung)

versorgte Einwohner (Hauptwohnsitzer)

derzeitiger Jahreswasserbedarf der WVA m³/a

zukünftiger Jahreswasserbedarf der WVA m³/a

max. derzeitiger Tagesbedarf der WVA m³/d

max. zukünftiger Tagesbedarf der WVA m³/d

1) Bedarfsdeckung (Anteil des Wasserspenders am Wasserbedarf der WVA)

nur verbale Beurteilung

- zukünftige Bedarfsdeckung gegeben (Wasserdargebot größer als max. zukünftiger Tagesbedarf WVA)
- derzeitige Bedarfsdeckung gegeben (Wasserdargebot größer als max. derzeitiger Tagesbedarf WVA)
- hoher Anteil am max. derzeitigen Tagesbedarf (mehr als 70 %)
- mittlerer Anteil am max. derzeitigen Tagesbedarf (ca. 30-70 %)
- geringer Anteil am max. derzeitigen Tagesbedarf (< 30 %)