



	<b>Entnahmemenge:</b> _____ _____ m <sup>3</sup> /Jahr <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Fundament 4,5 m<sup>3</sup>/h - KSF 6,5 m<sup>3</sup>/h</span> _____ (Abhängig von der Entnahmemenge/Jahr kann eine Umweltverträglichkeitsprüfung oder Vorprüfung erforderlich werden – sh. hierzu unter Punkt 5 Hinweise)
	<b>Beginn und Dauer der Grundwasserentnahme:</b>
	<b>Gesamtentnahmemenge:</b> _____ m <sup>3</sup>
	<b>Geländehöhe</b> (bezogen auf NN): _____ m NN
	<b>Beabsichtigte Absenkungstiefe</b> (bezogen auf NN): _____ m NN
	<b>Reichweite des Absenkungstrichters</b> (Darstellung im Lageplan erforderlich): <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Fundament 35,5 m - KSF 20,5 m</span>
	<b>Im Wirkungsbereich der Absenkung sind vorhanden:</b> (Darstellung im Lageplan erforderlich)
	<input type="checkbox"/> <b>Buschwerk/Grünland</b> Fläche: _____ m <sup>2</sup>
	<input type="checkbox"/> <b>Bäume</b>
	<input type="checkbox"/> <b>Gebäude</b> (gemäß gesonderter Beschreibung und Darstellung im Lageplan)
	<input type="checkbox"/> <b>Öffentliche Verkehrs-, Versorgungs- und Entsorgungsanlagen und sonstige Anlagen</b> (gemäß gesonderter Beschreibung und Darstellung im Lageplan)
	<input type="checkbox"/> <b>Es werden folgende Maßnahmen zur Beweissicherung getroffen:</b> (ggf. nähere Beschreibung im Erläuterungsbericht)
3.	<b>Wiedereinleitung in ein Gewässer bzw. in den Untergrund</b>
	<b>Einleitungsstelle</b> (Darstellung im Lageplan erforderlich)
	Rechtswert: <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 20px;"></span> Hochwert: <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 20px;"></span>
	Gemarkung: _____ Flur: _____ Flurstücke: _____
	Eigentümer: _____
	Anschrift: _____
	Gewässer <span style="float: right;"><input type="checkbox"/> III. Ordnung _____</span>
	Name/Bezeichnung: _____ <span style="float: right;"><input type="checkbox"/> II. Ordnung Nr. _____</span>
	Unterhaltsverband: <input type="checkbox"/> Entwässerungsverband <span style="float: right;"><input type="checkbox"/> I. Ordnung _____</span>
	<input type="checkbox"/> Sielacht
4.	<b>Ort, Datum, rechtsverbindliche Unterschrift der Antragsstellerin/des Antragstellers</b>
	_____, den _____, _____

**Bitte Hinweise auf Seite 3 beachten**

5.

**Hinweise:**

Das Antragsformular ist zusammen mit den nachfolgend aufgeführten Antragsunterlagen bei der unteren Wasserbehörde in Papierform einzureichen (jeweils in 2-facher Ausfertigung<sup>1</sup> im Original vom Antragssteller unterschrieben).

**Zur Beschleunigung des Verfahrens wird die zusätzliche Übersendung der Antragsunterlagen per E-Mail empfohlen.**

Als Anlagen sind grundsätzlich<sup>2</sup> erforderlich:

- **Erläuterungsbericht**
- **Übersichtsplan** (Stadtgebiet) mit Darstellung der Lage der Baumaßnahme Maßstab 1 : 5.000
- **Lageplan** Maßstab 1 : 1.000  
auf der Grundlage des amtlichen Katasterplanes mit eingetragener Baumaßnahme, Entnahmeanlage, Einleitungsstelle ins Gewässer sowie von der Maßnahme betroffener Gebäude und sonstiger Anlagen
- **Hydraulische Berechnung der Grundwasserabsenkung**
- **Schichtenverzeichnisse des Untergrundes**
- **Beweissicherungsmaßnahmen** (Erläuterung der Maßnahmen)

**Unterlagen zur Umweltverträglichkeitsprüfung**

- in folgenden Fällen ist gemäß Anlage 1 Nr. 13.3 zum UVPG eine Prüfung erforderlich

		Entnahmemenge	Erforderliche Unterlagen
1	Standortbezogene Vorprüfung	ab 5.000 m <sup>3</sup>	Fachliche Bewertung zu den Kriterien nach Anlage 2 Nr. 2 zum NUVPG
2	Allgemeine Vorprüfung	ab 100.000 m <sup>3</sup>	Fachliche Bewertung zu den Kriterien nach Anlage 2 zum NUVPG
3	UVP-Pflicht	ab 10.000.000 m <sup>3</sup>	Im Einzelfall abzustimmen

*(Wenn im Rahmen der Vorprüfung die Pflicht zur Durchführung einer Umweltverträglichkeitsprüfung festgestellt wird, sind weitere Unterlagen vorzulegen, da dann gemäß § 11 Abs. (1) WHG ein förmliches Verfahren durchzuführen ist.)*

Bei Einleitung in ein Gewässer:

- **chemische Analyse des Grundwassers** entsprechend der Parameterliste für Grundwasseruntersuchungen in Abstimmung mit der unteren Wasserbehörde
- **ggf. Angaben zur Abwasservorbehandlung**
- **Hydraulischer Nachweis zur schadlosen Ableitung in Abstimmung mit der unteren Wasserbehörde**

<sup>1</sup> Zur Beschleunigung des Verfahrens können weitere Ausfertigungen der Antragsunterlagen durch die Genehmigungsbehörde angefordert werden.

<sup>2</sup> Im Einzelfall können weitere Unterlagen (z.B.: baustatische Nachweise) durch die Genehmigungsbehörde angefordert werden.

PSP003 Fundament

~~Pumpe~~

### Systemskizze Baugrube

Grundwasserabsenkung (unmaßstäblich) mit Horizontaldrainagen  
Maßnahme (Bauherr, Ort) \_\_\_\_\_

GOK ▼ 0,0 mNN

Baugrube

Reichweite des Absenkrichters R   
wirksamen Rw

mittel. GW ▼ 0 mNN

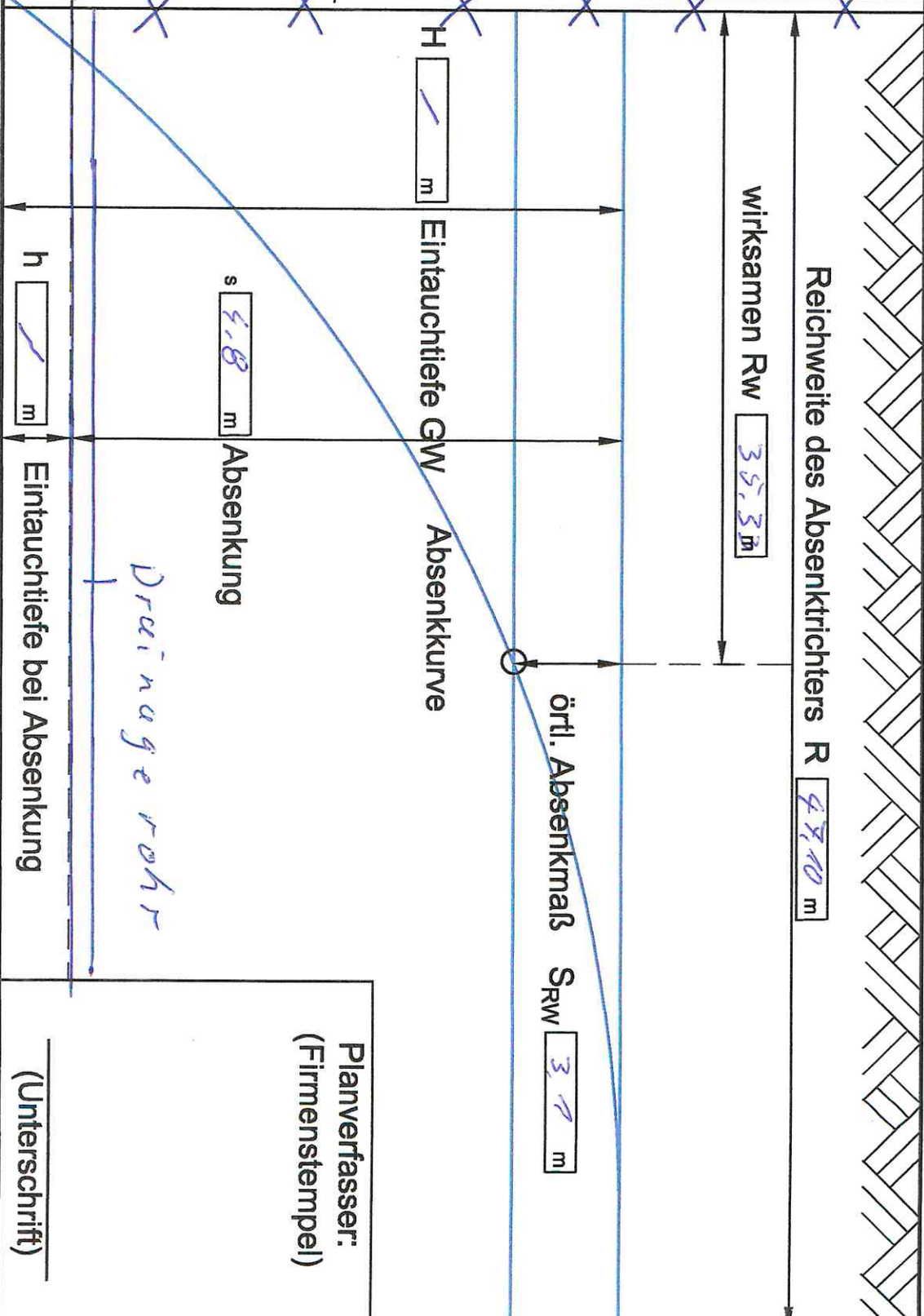
niedrig. GW ▼ 3,0 mNN

~~Spülfitter~~

BG So ▼ 4,3 mNN

abges. GW ▼ 0,5 mNN

Entnahme So ▼



Planverfasser:  
(Firmenstempel)

\_\_\_\_\_  
(Unterschrift)

~~Pumpe~~

### Systemskizze Baugrube

Grundwasserabsenkung (unmaßstäblich) mit Horizontaldrainagen  
Maßnahme (Bauherr, Ort) \_\_\_\_\_

GOK ▼ 0,0 mNN

Baugrube

mittel. GW ▼ 0,0 mNN

niedrig. GW ▼ 3,7 mNN

~~Spülfilter~~

BG So ▼ 2,0 mNN

abges. GW ▼ 2,5 mNN

Entnahme So ▼ \_\_\_\_\_ mNN

Reichweite des Absenkrichters R 27,39 m  
wirksamen  $R_w$  20,56 m

örtl. Absenkmaß  $S_{Rw}$  3,7 m

H \_\_\_\_\_ m

Eintauchtiefe GW

Absenkkurve

s 2,5 m  
Absenkung

Drainagerohr

h \_\_\_\_\_ m

Eintauchtiefe bei Absenkung

Planverfasser:  
(Firmenstempel)

\_\_\_\_\_  
(Unterschrift)