



## Anleitung

Sehr geehrter Benutzer,  
in diesem Verzeichnis finden Sie einige **Hinweise zur Benutzung** des Druckprüfungsprotokoll. Grundsätzlich sind alle Dateien schreibgeschützt. Dies soll verhindern, dass Sie versehentlich etwas ändern oder löschen und somit die Originaldatei zerstören.

### Was finden Sie in dieser Datei?

#### Druckprüfung PE

VKR-Profil	Dienstleistungen des VKR
Anleitung	Hinweise für den Benutzer
Protokoll	Vorlage zum Ausfüllen per Hand oder PC
Handaufzeichnung	Sollkurve, als Ergänzung zu Protokoll
zul Wasservolumen $V_k$	Berechnungsblatt
PE-HD-Masse	Masstabelle

#### **Protokoll: (Druckprüfungsprotokoll für Wasserleitungen aus PE, nach W4 Teil 3, März 2013)**

Diese Protokollvorlage können Sie direkt am PC ausfüllen. Hüpfen Sie zu diesem Zweck mit dem Tabulator direkt auf die gelben Felder, bei denen Eintragungen gemacht werden können. Dabei werden die nötigen Parameter überprüft und andere berechnet (z.B.: abzulassende Wassermenge, Prüfdruck, Druckabfall usw.). Die erforderlichen restlichen Daten müssen während der Druckprüfung vor Ort von Hand eingetragen werden. Natürlich kann das Protokoll auch leer ausgedruckt werden. Dies erfolgt im „schwarz-weiss-Druck“.

#### **Handaufzeichnung:**

Dieses Handprotokoll dient zur Aufzeichnung der Druckablesung, wenn kein Druckschreiber vorhanden ist, sowie als Ergänzung zum Protokoll. Die nötigen Daten werden vom Protokoll direkt auf dieses Handprotokoll übertragen.

Achtung, auch auf dem Handprotokoll unterschreiben!

#### **zul. Wasservolumen $V_{zul}$ : (zulässiges max. Wasservolumen $V_{zul}$ )**

Dieses Register ist verknüpft mit dem Protokoll und kann deshalb nicht verändert werden. Es dient zur Berechnung der benötigten Angaben im Protokoll.

#### **PE-HD-Masse: (Masstabelle für Rohre aus PE)**

Dieses Register ist verknüpft mit dem Protokoll und kann deshalb nicht verändert werden. Es dient zur Berechnung der benötigten Angaben im Protokoll.

Download ab der Homepage [www.vkr.ch](http://www.vkr.ch). Das Copyright dieses Protokolls und der dazugehörigen Daten liegt beim VKR.

Ergänzungen und Anregungen nehmen wir jederzeit gerne entgegen.

Aarau, im Januar 2014

erstellt für den VKR von:

**Jansen AG**, Kunststoffwerk, 9463 Oberriet  
**Hannes Kuster**, Techn. Verkaufsförderung

Änderungen: Jan 14