

## BESCHEINIGUNG

über den Bau und die Prüfung von Hausanschlüssen gemäß DVGW-Arbeitsblatt W 404

**Wasser-Hausanschluss**       Teilanschluss       Fertigstellung       Neuerstellung

### 1 ALLGEMEINE ANGABEN

Ort: \_\_\_\_\_ Auftragsnummer: \_\_\_\_\_  
 Straße, Hausnummer: \_\_\_\_\_  
 Kundenname: \_\_\_\_\_

### 2 TECHNISCHE ANGABEN

Art der Arbeit:       Neuverlegung       Auswechslung       Stilllegung       Umhängung  
 Ausführungsvariante gemäß W 404 \_\_\_\_\_  
 DN/da       25/32       32/40       40/50       50/63       \_\_\_\_\_  
 Material       PE       Guss       \_\_\_\_\_  
 Anzahl der Verbindungen: \_\_\_\_\_ Heizwendel  
 Name des ausführenden Monteurs: \_\_\_\_\_  
 Eine gültige Prüfbescheinigung für den/die Schweißer liegt vor  
 Angaben zur Leitung:  
 Hauptleitung Ø: \_\_\_\_\_ Länge bis Grundstücksgrenze: \_\_\_\_\_

### 3 PRÜFUNGEN, REINIGUNG UND DESINFEKTION

- 3.1 Druckprüfung mit Betriebsdruck (Sichtprüfung), bei Leitungen bis zu 30 m Länge <DN 80 bzw. Leitungen aus PE und Nennweiten <DN 50
- 3.2 Druckprüfung gemäß DIN EN 805 / DVGW-W 400-2  
 Prüfdruck (min. 1,1 x MDP): \_\_\_\_\_  
 Prüfverfahren nach W 400-2:       Normalverfahren       beschl. Verfahren  
 Prüfverfahren nach DIN EN 805
- 3.3 Reinigung und Desinfektion nach DVGW W 291  
 Reinigung durch Spülen        
 Reinigung durch Desinfektion       Desinfektionsmittel:

### 4 ERGEBNISSE DER PRÜFUNG

Es wird bestätigt, dass der Hausanschluss nach den Regeln der Technik erstellt wurde. Aufgrund der Ergebnisse der durchgeführten Prüfungen bestehen gegen die Inbetriebnahme keine Bedenken. Sämtliche drucktragenden Rohrleitungen und Bauteile entsprechen den Spezifikationen des Auftraggebers.

Ausführende Firma Tiefbau:  
 \_\_\_\_\_       Wiesmüller       Kunde  
 Ausführende Firma Rohrbau:  
 \_\_\_\_\_       Metzger       SWBB

Bemerkungen:

verantwortliche Fachkraft Rohrverlegung: \_\_\_\_\_  
Ort, Datum

\_\_\_\_\_  
Name      Firma      Unterschrift

**BESCHEINIGUNG**

über den Bau und die Prüfung von Hausanschlüssen gemäß DVGW-Arbeitsblatt W 404

**Eingesetzte Materialien:**

Menge	Bauteil/Bezeichnung	Nennweite					
Stück	Sattel mit DAV	<input type="checkbox"/> 63/63	<input type="checkbox"/> 110/63	<input type="checkbox"/> 125/63	<input type="checkbox"/> _____		
Stück	PE-Muffe	<input type="checkbox"/> 32	<input type="checkbox"/> 40	<input type="checkbox"/> 50	<input type="checkbox"/> 63		
Meter	PE-Rohr	<input type="checkbox"/> 32	<input type="checkbox"/> 40	<input type="checkbox"/> 50	<input type="checkbox"/> 63		
Stück	Wasserzähler Anschlusskombi	<input type="checkbox"/> QN 2,5	<input type="checkbox"/> QN 6	<input type="checkbox"/> QN 10			
Stück	Strassenkappe	<input type="checkbox"/> Betontragering	<input type="checkbox"/>				
Stück	EBG Multi-KIT VAS	<input type="checkbox"/> 0,6-1,0	<input type="checkbox"/> 1,0-1,5				
Stück	PE-Winkel	<input type="checkbox"/> 45°	<input type="checkbox"/> 90°				
Stück	Pressring	<input type="checkbox"/> Red.-Muffe	<input type="checkbox"/> 63/				
Meter	Schutzrohr						

**Skizze ohne Maßstab:**

**Eingetragen im GIS:**

Datum: \_\_\_\_\_ Name: \_\_\_\_\_ Unterschrift: \_\_\_\_\_

**Sichtvermerk**

\_\_\_\_\_  
Rohrnetzmeister

**Einmessung:**

**Plan-Nummer:**