

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: