

## Materialien und Hersteller

Artikel	Hersteller	Produkt
<b>Hauptleitung Guss</b>	<b>TMH Hagenbucher AG</b>	<b>BLS-Steckmuffen-Rohre mit FZM Umhüllung</b>
Formstücke für Guss	TMH Hagenbucher AG	BLS-Bögen 11°- 45°
Armaturen für Guss	TMH Hagenbucher AG	Schieber -Kombinationen BLS + Teleskop-Einbaugaenitur
Armaturen für Guss	TMH Hagenbucher AG	EWE Anbohrarmatur für FZM-Umhüllung +
Armaturen für Guss	WILD Armaturen AG	Anbohrarmatur, TOP PE, PN 10/16 + Teleskop-
<b>Hauptleitung Kunststoff</b>	<b>Gawaplast AG</b>	<b>Gerofit, S5, PN 16</b>
Formstücke für Kunststoff	Plasson GmbH	Elektroschweiss-Flexwinkel 0° - 12°, Typ 947D, Muffe - Spitzende
Formstücke für Kunststoff	Plasson GmbH	Elektroschweiss-Flexwinkel 0° - 24°, Typ 947C, Muffe - Muffe
Formstücke für Kunststoff	Frialen	Elektroschweiss-Muffen, PE 100, SDR 11
Formstücke für Kunststoff	Frialen	Elektroschweiss-Winkel 11°- 45° , PE 100, SDR 11
Formstücke für Kunststoff	Frialen	Elektroschweiss-Reduktion, PE 100, SDR 11
Armaturen für Kunststoff	WILD Armaturen AG	Schieber-Kombinationen mit PE-Schweissende + Teleskop-Einbaugaenitur
Strassenkappen für Kunststoff	Aladin AG	Strassenkappen mit Thermoplast-Beschichtung
<b>Hausanschluss Kunststoff</b>	<b>Gawaplast AG</b>	<b>Gerofit, S5, PN 16</b>
Formstücke für Hausanschluss	Aladin AG	Pressringe
Formstücke für Hausanschluss	Aladin AG	Pressring mit Zusatzbohrung für Kupferdraht
Formstücke für Hausanschluss	Hawle Armaturen AG	Mauerdurchführung Flansch/PE
Formstücke für Hausanschluss	WILD Armaturen AG	Mauerdurchführung Flansch/PE , HWE
Armaturen für Hausanschluss	WILD Armaturen AG	Anbohrarmatur, TOP PE, PN 10/16 + Teleskop-Einbaugaenitur
Armaturen für Hausanschluss	TMH Hagenbucher AG	EWE Anbohrarmatur für FZM-Umhüllung +
Armaturen für Hausanschluss	Frialen	Druckanbohrventile DAV mit extra langem Abgangstutzen + Teleskop-Einbaugaenitur
Strassenkappen für Hausanschluss	Aladin AG	Strassenkappen mit Thermoplast-Beschichtung



Gemeinde  
Bolligen

Bauverwaltung

Hühnerbühlstrasse 3  
3065 Bolligen  
bauverwaltung@bolligen.ch

Wasserversorgung

Materialien und Hersteller

Norm Blatt

7.1

Masstab	Erstellt	Revidiert	Datei	Gezeichnet
	9. Juli 2014		7.1.dwg	af