



# Merkblatt „Meldewesen Leitungseinmessung“

Stand: 03. April 2018

## 1. Ablauf der Meldung

Alle neuverlegten sowie durch Grabarbeiten freigelegten Leitungen und Anlagen sind zum Einmessen zu melden.

**WER** meldet? Gemäss gegenseitiger Absprache zwischen Werk-/ Leitungseigentümer und Bauunternehmung:

- **Bauführer, Polier** oder **Vorarbeiter**, seitens Bauunternehmung
- **Monteur**, seitens des Werkes.

**WOHIN** An den für die Leitung zuständigen Werkeigentümer oder die durch den Werkeigentümer mandatierte Einmessfirma (siehe **Kontakte** Rückseite)

**WANN** Einzumessende Leitungen sind **vor dem Eindecken** spätestens bis zu folgenden Zeitpunkten bekannt zu geben und unbedeckt zu halten:

- Meldung bis 17:00 Uhr = Einmessung erfolgt am Folgetag vor 12:00 Uhr
- Meldung bis 11:30 Uhr = Einmessung erfolgt bis 17:00 Uhr

In begründeten Ausnahmefällen kann eine kürzere Frist vereinbart werden.

**WIE** Über die zuständige Kontaktstell (siehe Rückseite).  
Bei einer Meldung per Email wird eine Empfangsbestätigung zwingend verlangt.

**WAS**

- **Ort:** Strasse, Platz, Hausnummer, evtl. nähere Bezeichnung
- **Objekt:** Abwasser, Wasser-, Gas-, Telefon-, Elektro-, Kabelfernseh-Leitungen usw.
- **Umfang:** Hausanschluss bis Gebäudeeintritt  
(bei Abwasser bis erster Kontrollschacht oder Fassade),  
Hauptleitung, Länge, Wasserleitungsbruch usw.
- **Termin:** Zeitpunkt der Einmessung
- **Name:** des Meldenden und seiner **Unternehmung**

## WICHTIG!

Es ist **ausdrücklich untersagt**, Leitungen und Anlagen **einzudecken**, **bevor** diese von der zuständigen Stelle **eingemessen** worden sind.

**Bei Nichtbeachtung** der Vorschriften werden die Leitungen und Anlagen **zu Lasten des Fehlbaren** wieder **freigelegt**.

## 2. Kontakte Leitungseinmessung

Gemeindegebiet Liestal

<b>Abwasser und Wasser</b>	Jermann Ingenieure + Geometer AG Gestadeckplatz 6 4410 Liestal Tel. 061 926 96 96
<b>Wärmeverbund Stadt Liestal Gas (IWB)</b>	Jermann Ingenieure + Geometer AG Gestadeckplatz 6 4410 Liestal Tel. 061 926 96 96
<b>Elektrizität Öffentliche Beleuchtung Wärmeverbund EBL</b>	Elektra Baselland Mühlemattstrasse 6 4410 Liestal Herr Christoph Schacht Tel. 061 926 13 41
<b>Kabelkommunikation EBL</b>	EBL Telecom AG Mühlemattstrasse 6 4410 Liestal Herr Christoph Schacht Tel. 061 926 13 41
<b>Kommunikation Swisscom</b>	Swisscom (Schweiz) AG, Basel lines.be@swisscom.com Tel. 0800 477 587

In speziellen Fällen wie **WB- und SBB-Trassen** sowie **lokale Wärmeverbunde** gibt der **jeweilige Werkeigentümer Auskunft über die zuständigen Kontaktstellen** für die Leitungseinmessung.