

Ausbauen / Verdämmern Regenwasserschacht Regenwasserhaltung Schmutzwasserschacht Schmutzwasserhaltung Einlaufschacht

Trinkwasserschacht (T = 1.50m) Wasser Hauptleitung PE 100 - ø110

> Gas Hauptleitung PE 100 - ø110 Leerrohr PVC - ø110 (für Einzug Nspkabel NAYY 4x50²) Leerohr PVC - ø110 (für Einzug Nspkabel NAYY 4x150²)

Leerrohr PVC - ø85 (für Einzug Anschlussleitung Gas)

Leerrohr Kabuflex - ø110 (entlang Wasserleitung) Leerrohr Kabuflex - ø75 (für Einzug Beleuchtungskabel)

Die Verlegung der Versorgungsleitungen erfolgt nach Vorgabe der Bauleitung der Stadtwerke Balingen. Die dargestellten Leitungen wurden beispielhaft einskizziert. Stand 25.07.2024

Index Art der Änderung Datum gez.

Gemeinde: Balingen

Projekt Nr.: 20010

MAUTHE

Mauthe GmbH Uhlandstraße 3, 72336 Balingen

Rathausweg 8, 88263 Horgenzell

Bestand

—w—w— Trinkwasser

— ғ− ғ— Telekom

Trinkwasserschacht

Verteilerkasten

— LWL— LWL— Breitband / Lichtwellenkabel

Strommast

— SB — Straßenbeleuchtung Lichtmast

Außer Betrieb

Mischwasserschacht

Mischwasserhaltung

Tel. 07433-904633-0 info@mauthe-gmbh.de www.mauthe-gmbh.de

architekten + ingenieure Stadt Balingen

Neue Str. 3 72336 Balingen

Bauherren-Adresse:

Projekt-Adresse:

Gemarkung: Balingen

Bodmanstraße 72336 Balingen

Ver- u. Entsorgung - Übersicht

Gefertigt: 27.11.2024

Bearbeitet: AL

gez. AL gez.

Stand:

Index: Plan-Nr.: 1.2