



LEGENDE

- Niederzone
- Leitung Niederzone
- Hochzone I
- Leitung Hochzone I
- Hochzone II
- Leitung Hochzone II
- Hochzone III
- Leitung Hochzone III
- Gemeindegrenzen
- ca. Geländehöhe müNN

Hochbehälter Waldpark alt
J_{gesamt} = 240 m³
J_{verbrauch} = 150 m³
J_{staud} = 90 m³
WSP = 282,47 müNN
SM = 279,47 müNN

Hochbehälter Waldpark neu
J_{gesamt} = 500 m³
J_{verbrauch} = 300 m³
J_{staud} = 200 m³
WSP = 282,47 müNN
SM = 279,47 müNN

Pumpwerk
HB Waldpark

Windkesselpumpwerk
HB Waldpark

Hochbehälter Viehweg +
PW Forchen
J_{gesamt} = 300 m³
J_{verbrauch} = 210 m³
J_{staud} = 90 m³
WSP = 320,00 müNN
SM = 317,50 müNN

Windkesselpumpwerk
HB Forchen

Hochbehälter Forchen
J_{gesamt} = 600 m³
J_{verbrauch} = 400 m³
J_{staud} = 200 m³
WSP = 345,80 müNN
SM = 341,70 müNN

Maßstab 1:2.500

INGENIEURBÜRO LEUZE GmbH
GRESCHBACHSTRASSE 6 A 76229 KARLSRUHE
TEL.: 0721 1944503-0 FAX.: 0721 1944503-410
E-Mail: info@ibl-leuze.de www.ibl-leuze.de

Gemeinde Eisingen
Strukturgutachten
Wasserversorgung

Planart	Maßstab	Projekt Nr.
Lageplan	1 : 2.500	2055
bearbeitet: M. Leuze	Aug. 2020	Revisions-Nr. 20.08.2020
gezeichnet: L. Antunes	Aug. 2020	Zeichnung / Plan-Nr.
geprüft: M. Leuze	25.08.2020	1-2-01-1 S