

Lörmecke
Wasserwerk



Zur Person

Klaus Kluthe

Administration Smallworld Gis und MGC

Vermessung

Dokumentation



Firmensitz:	Erwitte
Versorgungsgebiet:	südl. Teil des Kreis Soest 320 km ²
Versorgte Kommunen:	Anröchte, Erwitte, Möhnesee, Ense, teilw. Soest, teilw. Warstein, teilw. Bad Sassendorf
EW:	58.000 136 l/(E*d)
Netz:	673 km
Anschlüsse:	17.500
MA:	31



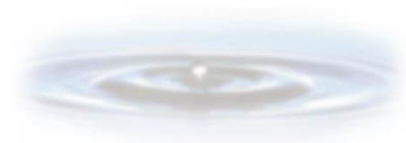
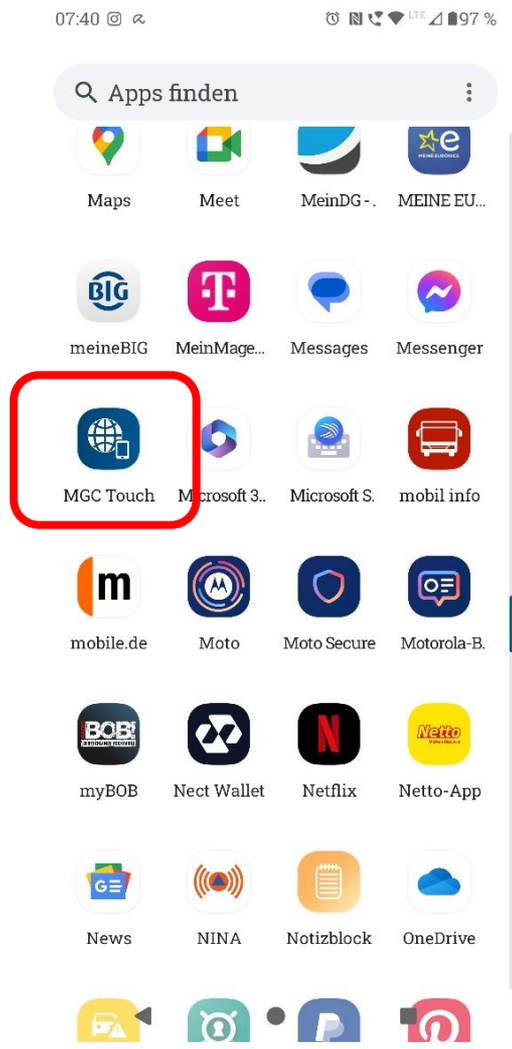
- 2003 Installation Smallworld Gis 3.1
Installation SIAS, interne Auskunft
Beginn der Erfassung analogen Bestandsdaten
- 2005 Fertigstellung der Erfassung analogen Bestandsdaten
- 2006 Upgrade auf Smallworld Gis 4.0 SP2
Installation Smallworld Field, offline Auskunft
- 2008 Upgrade auf Smallworld Gis 4.0 SP4
- 2014 Upgrade auf Smallworld Gis 4.3
Katasterumstellung von ETRS89 auf ALKIS
Ablösung Smallworld Field durch MGC 2.9



- 2016 Upgrade auf MGC 2.10
- 2019 Upgrade auf Smallworld Gis 5.2
Upgrade auf MGC 3.0
- 2021 Einführung MGC Planauskunft
MGC Touch (online im Browser, auf Smartphone)
- 2022 Upgrade auf MGC 22.4
- 2024 Upgrade auf Smallworld Gis 5.33
Upgrade auf MGC 23.3
Einführung MGC Touch APP
Umstellung auf ALKIS 7.1



MGC Touch APP bei der Lörmecke-Wasserwerk GmbH



MGC Touch APP bei der Lörmecke-Wasserwerk GmbH

10:06          94 %

Ersteinrichtung

Geben Sie die Adresse Ihres MGC-Servers ein



Serveradresse

<https://gis.loermecke.de>

VERBINDUNG TESTEN

FORTFAHREN



MGC Touch APP bei der Lörmecke-Wasserwerk GmbH



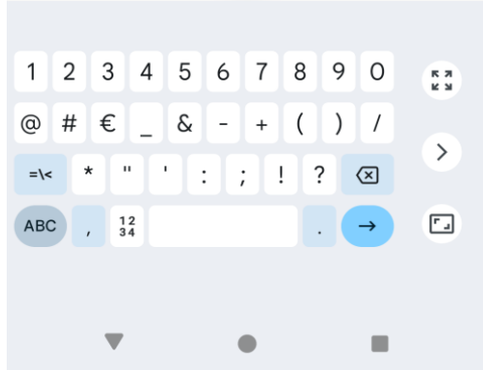
Login
https://gis.loermecke.de

Kluthe

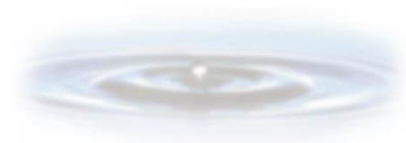
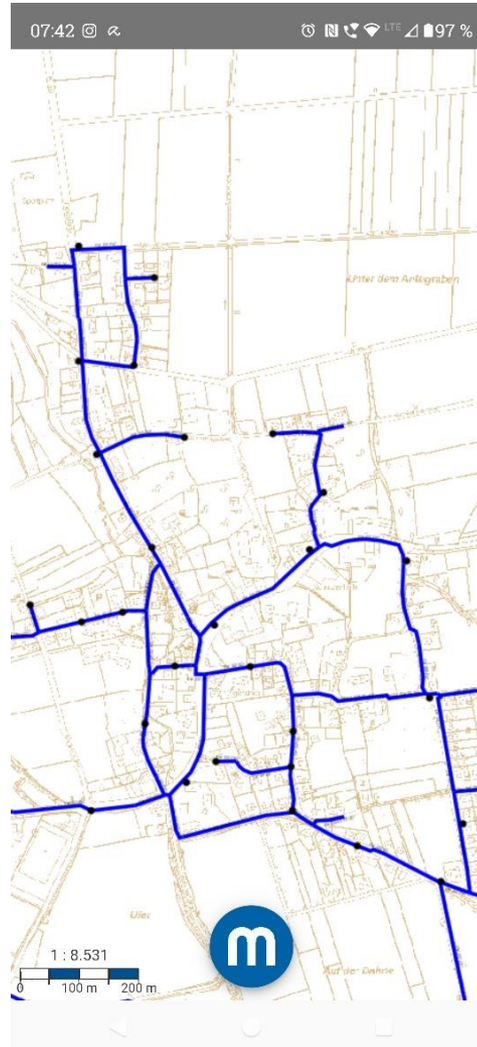
.....

LOGIN

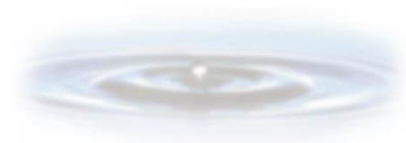
ZURÜCK



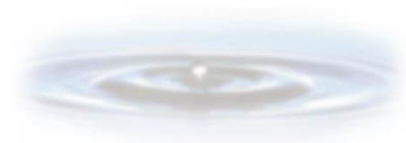
MGC Touch APP bei der Lörmecke-Wasserwerk GmbH



MGC Touch APP bei der Lörmecke-Wasserwerk GmbH



MGC Touch APP bei der Lörmecke-Wasserwerk GmbH



MGC Touch APP bei der Lörmecke-Wasserwerk GmbH

07:46 [status icons] 96%

WA Hydrant ↑

Netzzugehörigkeit	VW
Leitungsfunktion	Versorgungsleitung
Status	In Betrieb
Bauart	Unterflurhydrant
Lage zur Leitung	auf dem Rohr
Lage des Hydranten	
Sonderfunktion	Endstrangfunktion
Vorschieber	nein
Nennweite DN [mm]	80
Nennweite LA DN [mm]	100
Hersteller	
Fabrikattyp	
Prüfturnus	
Einbaujahr	2023
Tiefbaufirma	Klamann

1 : 307
0 2.5 m 5 m

[Navigation icons: Home, Search, Refresh, Menu, M, G]



Lörmecke
Wasserwerk

