

QUELLEN ZIEGELSTADEL
SORGENTI ZIEGELSTADEL
Q ca. = 7,6 - 50,3 l/sec

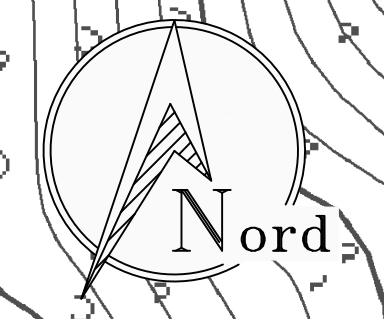
BEHÄLTER ALTENBURG
SERBATOIO CASTELVECCHIO
V = 370,00 m³
H = 720,62 m

BEHÄLTER ALTENBURG
SERBATOIO CASTELVECCHIO
wird aufgelassen
viene abbandonato

BEHÄLTER ST. JOSEF 01
SERBATOIO SAN GIUSEPPE 01
V = 275,00 m³
H = 357,52 m

BEHÄLTER ST. JOSEF 02
SERBATOIO SAN GIUSEPPE 02
V = 85,00 m³
H = 356,37 m

ALTENBURG
CASTELVECCHIO



LEGENDE-LEGENDA

- | | |
|--|---|
| DSZ2 DRAINAGESTOLLEN
CUNICOLO DRENANTE | HYZ2 HYDRANT
IDRANTE |
| DBZ2 DRAINAGEBOHRUNG
PERFORAZIONE DI DRENAGGIO | STZ2 STORZANSCHLUSS
ATTACCO STORZ |
| TBZ2 TIEFBRUNNEN
POZZO | USZ2 UNTERFLURHYDRANT
IDRANTE SOTTOSUOLO |
| QUZ2 QUELLE
SORGENTE | BRZ2 BRUNNEN
FONTANA |
| QKZ2 QUELLKAMMER
CAMERA DI CAPTAZIONE | WZ2 WASSERSTÄNDER/AUFLEGER
CARICATORE |
| QSZ2 QUELLSCHACHT
POZZETTO DI CAPTAZIONE | USZ2 UNTERFLURSCHEIBER
SARACINESCA SOTTOSUOLO |
| BHZ2 BEHÄLTER
SERBATOIO | EZ2 ELEKTROSCHRAK
ARMADIO ELETTRICO |
| SBZ2 SAMMELBAUWERK
MANUFATTO DI RACCOLTA | HAUPTLEITUNGEN
CONDOTTE PRINCIPALI |
| UBZ2 UNTERBRECHERBAUWERK
MANUFATTO DI CARICO | ANSCHLUSSEITUNGEN
CONDOTTE DI ALLACCIAMENTO |
| USZ2 UNTERBRECHERSCHACHT
POZZETTO DI CARICO | ÄNDERUNG DURCHMESSER/MATERIAL
CAMBIAMENTO DIAMETRO/MATERIALE |
| HYZ2 HAUPTSCHACHT
POZZETTO PRINCIPALE | PRJZ2 PROJEKTERT
PROGETTATO |
| ANZ2 ANSCHLUSSSCHACHT
POZZETTO DI ALLACCIAMENTO | TRZ2 TRASSE NICHT BEKANNT
TRACCIATO NON NOTO |

ROHRMATERIALIEN-MATERIALI DELLE CONDOTTE

- | | |
|------------------------------------|---------------------|
| GGG SPHÄROGUSS
GHISA SFEROIDALE | ST STAHL
ACCIAIO |
| PE POLYÄTHYLEN
POLIETILENE | |

NETZE-RETI

- | |
|--|
| A ALTENBURG
CASTELVECCHIO |
| B ST. JOSEF AM SEE
SAN GIUSEPPE AL LAGO |

GEMEINDE KALTERN
COMUNE DI CALDARO

PROVINZ BOZEN
PROVINCIA DI BOLZANO

TRINK- UND LÖSCHWASSERVERSORGUNG
APPROVVIGIONAMENTO DI ACQUA POTABILE ED ANTINCENDIO

TRINK- UND LÖSCHWASSERVERSORGUNG IM
GEMEINDEGEBIET VON KALTERN
AN DER SÜDTIROLER WEINSTRASSE
APPROVVIGIONAMENTO DI ACQUA POTABILE ED ANTINCENDIO
NEL TERRITORIO COMUNALE DI CALDARO
SULLA STRADA DEL VINO DELL'ALTO ADIGE

GENERALPLAN
PIANO GENERALE

BESTANDSLAGEPLAN NR.06
PLANIMETRIA
SITUAZIONE ESISTENTE No.06
1:2500

(STAND/SITUAZIONE 22.09.2009)
(VERSION/VERSIONE 30.09.2011)