



## Stadt Kaltenkirchen Der Bürgermeister

© Geobasis-DE/LVermGeo SH 2018 ALKIS ®

Auszug aus dem Kanalkataster

Erstellt für Maßstab 1:500

Erstellungsdatum 14.06.2024



**Achtung! Alle Angaben ohne Gewähr, sämtliche Maße sind in der Örtlichkeit zu prüfen!**

### Zur Beachtung:

Die Nutzung des zur Verfügung gestellten Planauszuges erfolgt ausschließlich zur eigenen Verwendung für Planungsmaßnahmen. Nach Abschluss der Planungsmaßnahmen sind alle digitalen Daten zu vernichten. Die Daten sind Eigentum der Stadt Kaltenkirchen. Hinsichtlich der Katasterdaten bestehen Urheberrechte seitens der Kataster- und Vermessungsverwaltung Schleswig-Holstein. Eine anderweitige Nutzung durch Sie, z.B. zur Auswertung und Nutzung nur der Hintergrundsituation (Topografie- und Katasterdarstellung) ist nicht zulässig. Sie sind zur vertraulichen Behandlung der zur Verfügung gestellten Daten verpflichtet. Die Weitergabe der Daten an Dritte ist nur mit unserem schriftlichen Einverständnis zulässig. Die abgegebenen Pläne geben den Bestand zum Zeitpunkt der Auskunftserteilung wieder. Sie tragen allein das Risiko und die Haftung für Schäden und Folgeschäden hinsichtlich der Vollständigkeit und der Interpretierbarkeit der Daten sowie das Risiko einer Manipulation der von uns übertragenen Daten durch Dritte. Die Bestandspläne haben keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Die Versorgungsleitungen, die in den Bestandsplänen verzeichnet sind, können in der Örtlichkeit möglicherweise abweichend verlaufen. Mit Abweichungen von den für die jeweilige Leitungsart vorgeschriebenen oder üblichen Verlegetiefen muss gerechnet werden. Mündliche oder fernmündliche Auskünfte sind unverbindlich. Eine Haftung wird hierfür nicht übernommen. Aus Abweichungen der Versorgungsleitungen von Plänen der Stadt Kaltenkirchen kann der Nutzer keine Rechte herleiten. Insbesondere wird ein Mitverschulden der Stadt Kaltenkirchen bei Leitungsbeschädigungen im Zuge von Bauarbeiten nicht begründet. Durch die Baumaßnahme darf die Sicherheit und Zugänglichkeit der Versorgungsleitungen nicht beeinträchtigt werden.