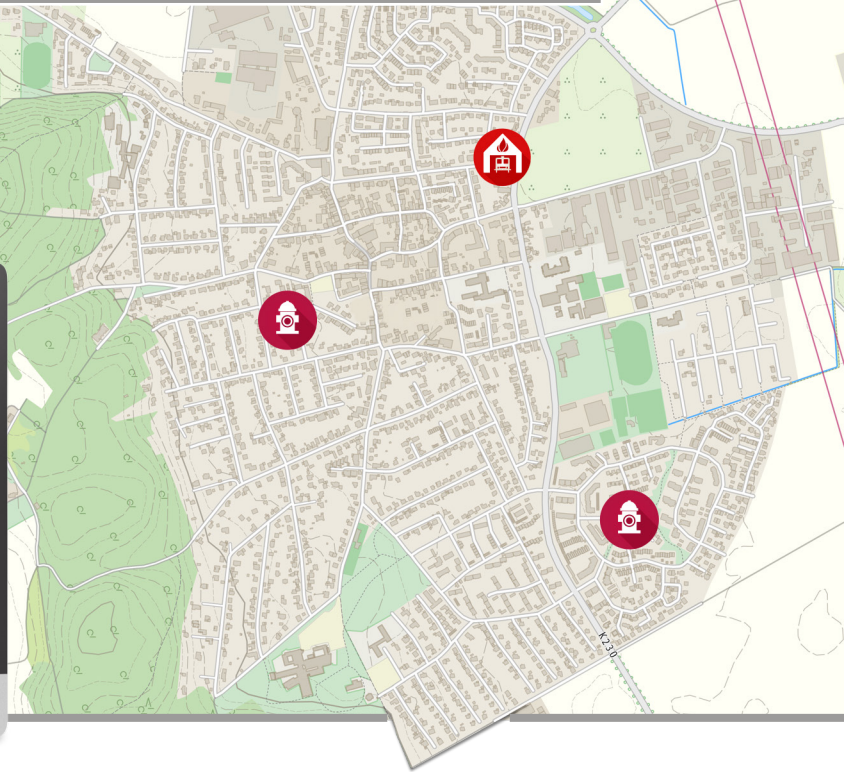


ONMAPS RETTUNG

AKTUELL • FLEXIBEL • HOCHWERTIG



KARTENDIENST FÜR RETTUNGSLEITSTELLEN & FEUERWEHREN



aktuelle onmaps-Karten

hochauflösende topografische Karten auf Basis amtlicher Geodaten, einschl. Gebäudeumringe



verschiedene Farblayouts

verschiedene Farbvarianten und Graustufenkarten verfügbar



bundesweite Karten online/offline

in allen Maßstäben und Koordinatensystemen in der eigenen Geodateninfrastruktur



performanter Webservice

Zuverlässiges Hosting und schneller online-Kartenzugriff über WebMapService (WMS, WMTS)



genaue Verwaltungsgebiete

bundesweite Verwaltungsgebiete mit 12-stelliger Gemeindekennziffer als Vektorlayer



kostengünstige Lizenzierung

Einfache und rechtssichere Lizenzierung als Jahresflatrate



ONMAPS RETTUNG
AKTUELL • FLEXIBEL • HOCHWERTIG

TOPOGRAPHISCHE KARTEN FÜR RETTUNGSLEITSTELLEN & FEUERWEHREN

Detaillierte topographische Karten sind für Rettungsdienste und Feuerwehren eine unverzichtbare Arbeitsgrundlage. Mit onmaps haben Sie stets bundesweit sofortigen Zugriff auf aktuelle Karten in beliebigen Maßstäben. Die amtliche Datengrundlage stellt eine zuverlässige kartographische Basis für die Organisation des Rettungswesens dar.

Die Bereitstellung als standardisierter online-Dienst (WMS/WMTS) ermöglicht eine einfache Integration in die Leitstellensoftware, z.B. CobraMap der Fa. ISE oder MP-Feuer der Fa. MP-Soft. Darüber hinaus bieten wir auch Lösungen an für den offline-Zugriff auf die onmaps-Karten.

Bundesweiter Online Kartendienst

Der onmaps-Kartendienst stellt Ihnen bundesweit einheitlich topographische Karten in dem Maßstabsbereich 1:2.500 bis 1:1.000.000 zur Verfügung. Nutzen Sie unseren performanten online-Dienst (WMS/WMTS) in Ihrer eigenen Geodateninfrastruktur. Auch für einen Netzausfall sind Sie abgesichert, durch die offline-Lieferung der onmaps-Karten.

Ein Dienst - viele Möglichkeiten

Der onmaps Kartendienst wird in diversen Koordinatensystemen und verschiedenen Farbvarianten bereitgestellt. Wählen Sie zwischen verschiedenen Layouts (dezent, pastell, kräftig, TK25). Schalten Sie bei Bedarf einen Schummerungslayer hinzu, der die Höhenunterschiede des Geländes sichtbar macht.

Eine dynamisch erzeugte Legende erläutert Ihnen die Kartenobjekte, die gerade am Bildschirm angezeigt werden. Beschriften Sie optional alle Gebäudeumringe mit einer Hausnummer oder nutzen Sie den Zusatzlayer für die Verwaltungsgebiete, die mit hoher Genauigkeit (1:5.000) als Vektorlayer zur Verfügung stehen.

Einfache Lizenzierung - Testen Sie jetzt!

Testen Sie den onmaps-Kartendienst bevor sie eine Lizenz erwerben. Wir schalten Ihnen gern einen Testzugang für vier Wochen frei.

