

Stationszeichen an Leitpfosten

Auf Bundes-, Landes- und Kreisstraßen stehen alle 200 Meter, rechts im Seitenraum in Stationierungsrichtung, Stationszeichen-Leitpfosten. Auf Vorder- und Rückseiten sind Angaben zur Straße, dem Abschnitt und der Station angebracht. Straßenbezeichnung und Stationsangaben wechseln, sodass aus jeder Fahrtrichtung abwechselnd die Straßen- oder die Stationsinformation lesbar ist. Die bekannten dreieckigen Markierungen werden nun nach und nach durch Beschriftungen an den Stationszeichen-Leitpfosten ersetzt.



Seit 1968 standen die Standort-Informationen in Form einer dreieckigen Markierung am Straßenrand.

STRASSE
hier B 275

ABSCHNITT
hier 025

QR-Code

Fortlaufende
Abschnitts-
nummer in
Hunderter-/
Zehner-Schritten

von
Netzknoten

Kartenblatt
Nummer

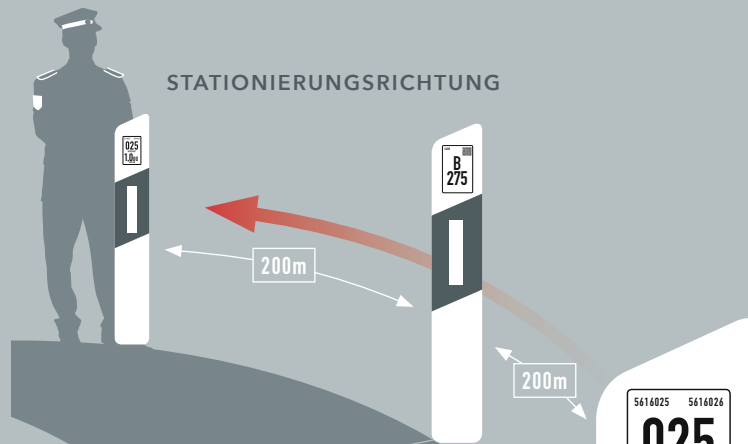
nach
Netzknoten

STATION
0,400 km
vom Anfang
des Abschnitts
entfernt



Stationsinformationen sind wichtige Orientierungshilfen bei der Unfallaufnahme.

STATIONIERUNGSRICHTUNG



$$0,600 + 0,095 = 0,695$$

Unfallort

Gemessen vom
Stationszeichen-Leitpfosten
zum Unfallort = 95m

HESSEN



Hessen Mobil
Straßen- und Verkehrsmanagement
Wilhelmstraße 10
65185 Wiesbaden
mobil.hessen.de

Hessen Mobil
Straßen- und Verkehrsmanagement

HESSEN



Wo bin ich

Orientierung durch
Stationsmarkierungen
im Straßennetz



Jetzt an Leitpfosten

Stand: 07/2019 DaRS

Im Alltag begegnen einem die Stationszeichen an Straßen in ganz Deutschland. Stationszeichen ermöglichen es, den eigenen Standort im Straßennetz genau zu bestimmen. Bei Notfällen sind die Angaben auf dem Stationszeichen zur Lokalisierung des Standorts eine hilfreiche Information für die Rettungsdienste.

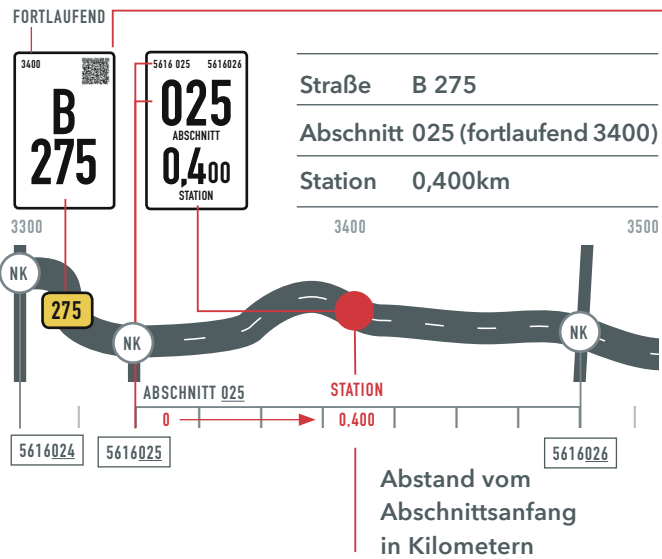
Hallo, guten Tag. Mein Auto ist liegengeblieben. Ich bin hier an der Straße B 275, Abschnitt 025, Station 0,400.

Bestimmung der Position im überörtlichen Straßennetz

Eindeutige Standortbeschreibung

Die Angaben Straße, Abschnitt und Station auf dem Leitpfosten beschreiben den Standort eindeutig.

Das Stationierungssystem ermöglicht durch seine Gliederung in Kreuzungen und Einmündungen mit numerierten Netzknoten die Orientierung auf Straßen. Zwei Netzknoten begrenzen einen Abschnitt, der mit der ersten Netzknotennummer bezeichnet wird. Im Verlauf einer Straße sind die Abschnitte außerdem fortlaufend nummeriert.



Jeder Abschnitt zwischen zwei Netzknoten beginnt bei Null und endet mit der Gesamtlänge des Abschnitts.
Eine Station gibt an, wie weit ein Standpunkt vom Anfang des Abschnitts entfernt liegt.
Für eine ungefähre Standortbestimmung genügen die Angaben auf dem nächstgelegenen Stationszeichen. Zur genauen Standortbestimmung, z.B. bei Unfällen, muss die Entfernung vom Standort bis zum nächstgelegenen Stationszeichen gemessen werden.

Verkehrsteilnehmende können mit ihrem Smartphone einen QR-Code scannen und erhalten so ihren genauen Standort in einer „OpenStreetMap“-Karte, mit Details zu Straße und Abschnitt. Dafür benötigt man eine „QR-Code-Reader“-App. Zukünftig haben auch Rettungsdienste und Fachverwaltungen die Möglichkeit, über den QR-Code weitere Straßeninformationen abzurufen.

Mit einem Klick alle Informationen im Blick

Der QR-Code auf den Stationszeichen erleichtert den Zugang zu Informationen für Rettungsdienste und Fachverwaltungen.



Mit einem Klick auf das Standort-symbol werden weitere Informationen zum Abschnitt und zu der Station dargestellt. Zusätzlich besteht die Möglichkeit, einen Notruf auszulösen.

Kennung	5616025	5616026
Von Netzknoten	5616025	
Nach Netzknoten	5616026	
Straße	B 275	
Folgenummer	3400	
Länge	1,312 [km]	
Station	0,400 [km]	
Lage	rechts	
Meisterei	SM Usingen	
Gemeinde	Weilrod	

Notruf
112