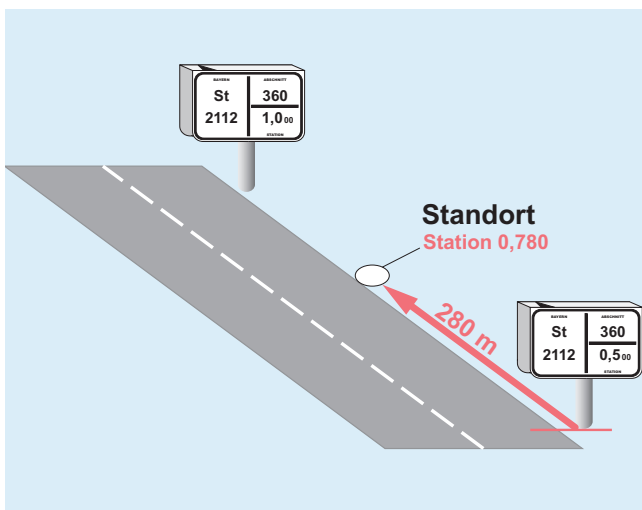


Wie ermittelt man einen Standort?

Für eine grobe Standortbestimmung sind die Angaben auf dem nächstgelegenen Stationszeichen ausreichend.

Zur genauen Ermittlung ist die Entfernung vom Standort zum nächstgelegenen Stationszeichen zu messen. Je nach Pfeilrichtung ist diese Entfernung zur Stationsangabe zu addieren oder abziehen.



Im Beispiel wird die gemessene Entfernung von 280 m zur aufgedruckten Stationsangabe 0,500 addiert ($0,500 \text{ km} + 280 \text{ m} = 0,780 \text{ km}$).

Folgende Angaben beschreiben den Standort eindeutig:

Straße	St 2112
Abschnitt	360
Station	0,780

Wie wird das neue Ordnungssystem genutzt?

Auf der Grundlage des neuen Ordnungssystems hat die staatliche Straßenbauverwaltung das Bayerische Straßeninformationssystem BAYSIS aufgebaut. In BAYSIS sind viele Sachinformationen des Straßennetzes miteinander verknüpft wie z. B. Angaben zu Straßenlänge, Fahrbahnbreite, Straßenaufbau und -zustand, Verkehrsbelastung und Verkehrssicherheit.

Die Nutzer des Bayerischen Behördennetzes können diese Informationen über das BAYSIS-Intranet abfragen:

<http://baysis.bybn.de>

Dort ist auch ein Umrechnungsprogramm eingerichtet, mit dem das alte und das neue Ordnungssystem in Bezug gesetzt werden können.

Wo erhalten Sie weitere Informationen?

Zentralstelle für Informationssysteme (ZIS)
bei der Autobahndirektion Südbayern
Seidlstr. 7-11, 80335 München
E-Mail: zis@abdsb.bayern.de

Dieses Faltblatt ist abrufbar unter:
www.strassenbau.bayern.de -> Veröffentlichungen

Herausgeber:
Oberste Baubehörde
im Bayerischen Staatsministerium des Innern
Franz-Josef-Strauß-Ring 4, 80539 München

Stand:
Februar 2006

Bearbeitung:
Zentralstelle für Informationssysteme bei
der Autobahndirektion Südbayern

Grafik-Design:
Marion und Rudolf Schwarzbeck, Gauting

Druck:
ESTA-Druck, Polling



Stationszeichen

Das neue Ordnungssystem an
Bundesfern- und Staatsstraßen



Wozu dienen Stationszeichen?

Wer sich in einer Stadt zurechtfinden will, der kann sich an Straße und Hausnummer orientieren. Genauso ist es auf Straßen außerorts erforderlich, die Örtlichkeit eindeutig festzulegen. Diesen Zweck erfüllen die neuen Stationszeichen. Mit ihrer Hilfe können z. B. Verkehrsteilnehmer in einem Notfall den Standort ermitteln und an Polizei oder Rettungsdienst weiterleiten.

Warum ist ein neues Ordnungssystem notwendig?

Bisher sind die Bundesfern- und Staatsstraßen in Bayern durchgehend kilometriert. Dieses Ordnungssystem ist bei Änderungen im Straßennetz unflexibel und kann meist nur kostenintensiv angepasst werden. Eine eindeutige Lokalisierung ist damit oft nicht möglich.

Das neue Ordnungssystem unterteilt die Straßen in Abschnitte, wodurch Netzänderungen sich nur auf wenige Abschnitte auswirken. Damit ist künftig die Lokalisierung eindeutig. Die bisherigen Kilometertafeln bleiben während einer Übergangszeit weiter bestehen.

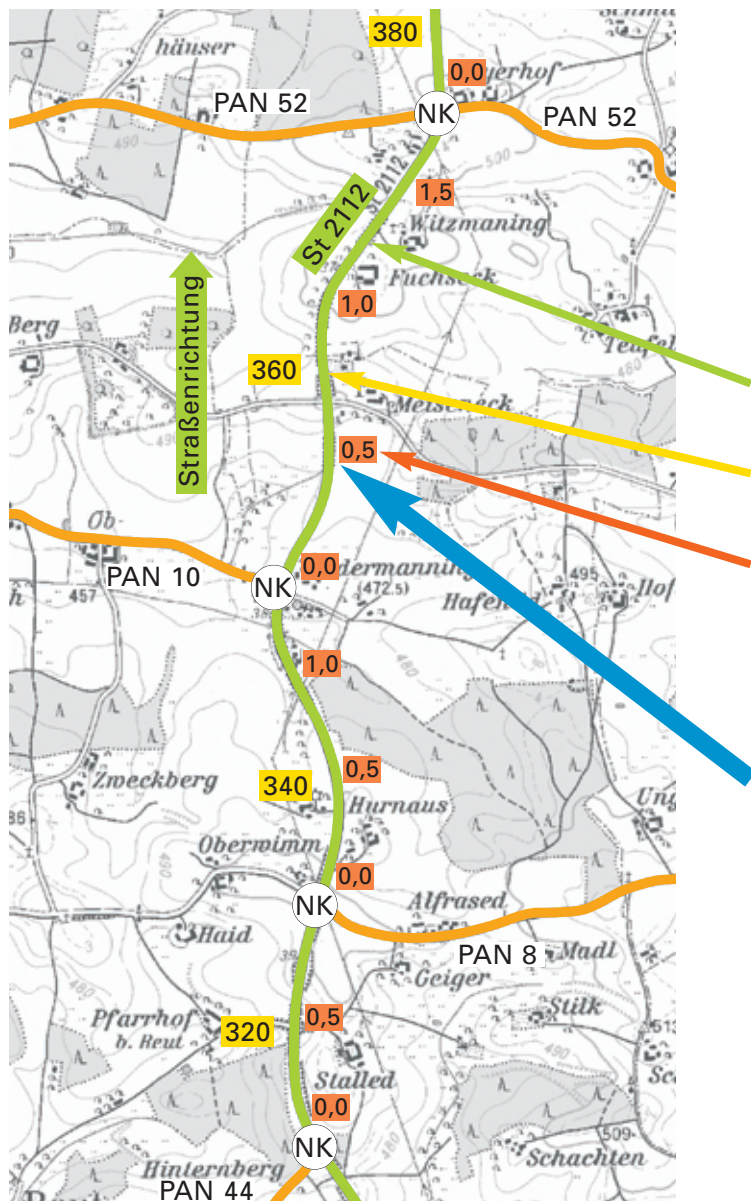
Wie werden Straßen bezeichnet?

Die Straßen des überörtlichen Verkehrs sind abhängig von ihrer Verkehrsbedeutung in vier Klassen eingeteilt. Jede Straße innerhalb einer Klasse wird mit einer Nummer bezeichnet. Kreisstraßen ist die Kurzbezeichnung des Landkreises entsprechend des Kfz-Kennzeichens vorangestellt.

Klasse	Beispiel
Autobahn	A 8
Bundesstraße	B 2
Staatsstraße	St 2112
Kreisstraße	PAN 52

Was ist ein Abschnitt?

Die Straßen werden in Abschnitte unterteilt. Diese sind durch Netzknoten (NK) an Kreuzungen und Einmündungen von überörtlichen Straßen begrenzt. Die Abschnitte werden mit Nummern bezeichnet. Diese sind entlang der festgelegten Straßenrichtung in der Regel in 20er-Schritten aufsteigend.



Was ist eine Station?

Die Station gibt an, wie weit ein Standort vom Beginn des Abschnittes entfernt ist. Sie beginnt in jedem Abschnitt bei Null und wird in der Maßeinheit Kilometer angegeben.

Was bedeuten die Angaben auf einem Stationszeichen?

Die auf Vorder- und Rückseite beschrifteten Stationszeichen stehen alle 500 m am rechten Fahrbahnrand. Die Angaben „Straße“, „Abschnitt“ und „Station“ legen den Standort des Stationszeichens eindeutig fest. Der schwarze Pfeil oben auf dem Stationszeichen gibt die Straßenrichtung an, in der die Station aufsteigend gemessen wird.

Straße	St 2112
Abschnitt	360
Station	0,500

