

Erläuterungen zu den Tabellen der

**Verkehrsdaten von den
automatischen Dauerzählstellen**

EL/Dauerzählstellen



tirol

Unser Land.

Verkehrsplanung

In der Übersicht der Verkehrsentwicklung 2004/2005 werden die jahresdurchschnittlichen täglichen Verkehrsdaten (JDTV in Fahrzeuge/24h) sowie die prozentuelle Entwicklung gegenüber dem Vorjahr dargestellt. Neben der Information über Stammdaten (Straße, Zählstellename, Zählstellennummer, Zählstellentyp) werden die Tabelleninhalte wie folgt erläutert:

Kopfzeile der Tabelle:

Straße	Zählstelle		KFZ/24h alle Kraftfahrzeuge			LkwÄ/24h Lkw-ähnlicher Verkehr			LkwGV/24h Lkw-Güterverkehr			SLZ/24h Sattelkraftfahrzeuge und Lkw mit Anhänger		
	Nr	Name	2004	2005	± %	2004	2005	± %	2004	2005	± %	2004	2005	± %

Straße



Straßentyp: Autobahn oder Schnellstraße

Straßentyp: Landesstraße B

Straßentyp: Landesstraße L

Nr

Im Jahr 2004 wurden die dreistelligen Nummern um eine Stelle erweitert. Diese kennzeichnet das Bundesland (5000 Salzburg, 8000 Tirol, 9000 Vorarlberg)

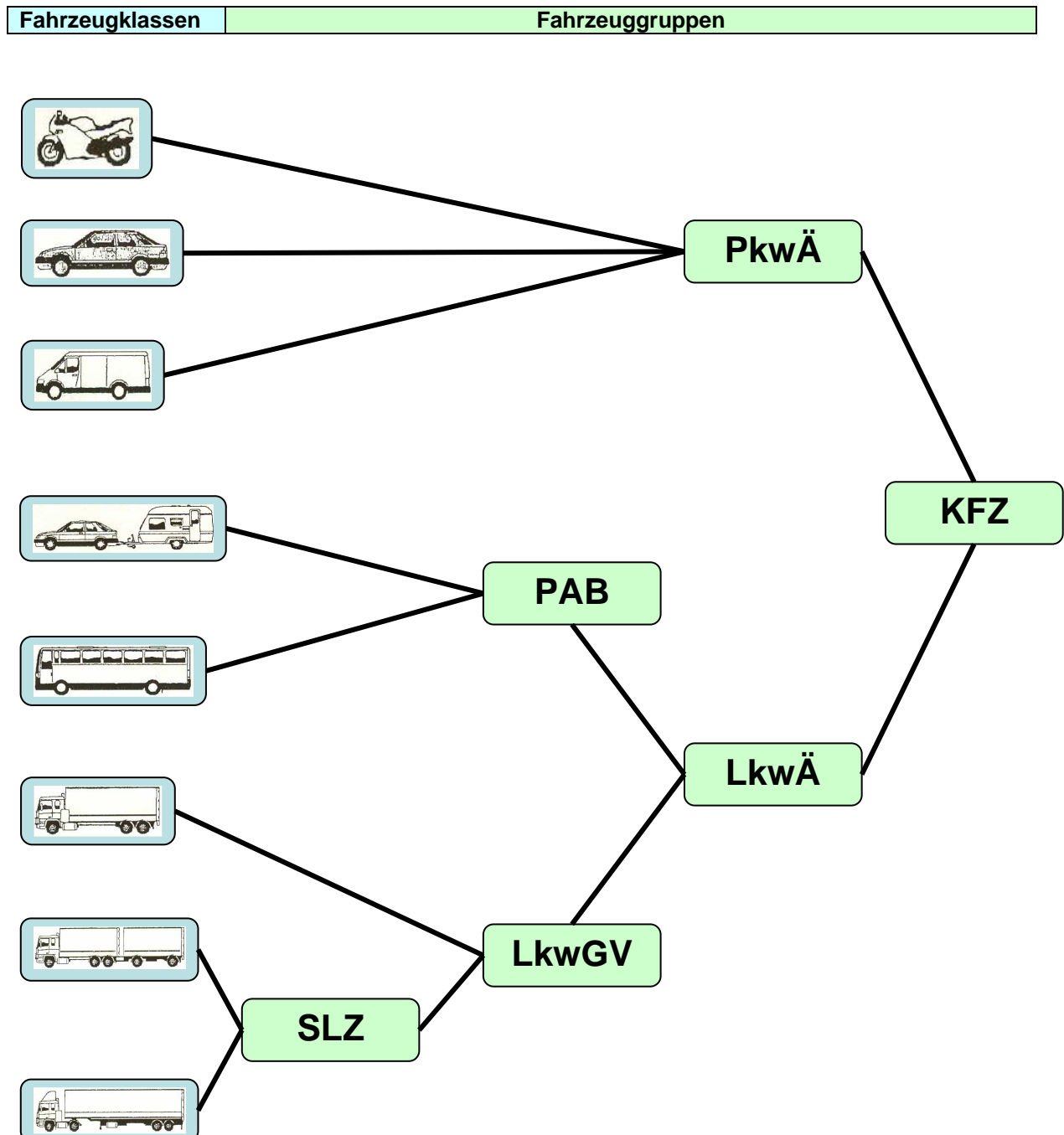
Name

Der Zählstellename gibt Auskunft über die Lage der Zählstelle.

Typ

- IS - Induktionsschleife in der Fahrbahn**
 Ausgehend von bekannten Abmaßen und Abständen der Induktionsschleifen und gemessenem zeitlichen Versatz und Dauer der Schleifensignale werden Fahrzeuge gezählt und zu 8 Fahrzeugklassen zugeordnet. Die erfassten Fahrzeugklassen werden für statistische Auswertungen in Fahrzeuggruppen zusammengefasst, wobei in den Tabellen bis zu vier Fahrzeuggruppen (Kfz, LkwÄ, LkwGV und SLZ) ausgewertet sind.
- MD – Mikrowellendetektor am Fahrbahnrand**
 Sensoren am Fahrbahnrand erfassen drei Fahrzeuggruppen (Kfz, LkwÄ und SLZ) aufgrund deren Länge und Fahrzeugform.
- LVE – lokale Verkehrsdatenerfassung**
 Die Kfz-Erfassung erfolgt anhand verschiedener Detektoren im Rahmen der flächendeckenden Verkehrsdatenerfassung der ASFINAG.
- TD – Triple-Technologie Detektor**
 Die Fahrzeugunterscheidung erfolgt durch eine Kombination aus Mikrowellen-, Ultraschall- und Passiv Infrarot-Technologie.
- M - Daten aus der Mautstatistik**
 Die Mautstatistik liefert eine Fahrzeugunterscheidung von vier Mautkategorien
 Kategorie 1: Fahrzeuge mit einem höchsten zulässigen Gesamtgewicht von 3,5 t
 Kategorie 2: Lkw ohne Anhänger mit max. 2 Achsen und
 Busse mit max. 2 Achsen mit oder ohne Anhänger)
 Kategorie 3: Lkw ohne Anhänger mit max. 3 Achsen und
 Busse mit max. 3 Achsen mit oder ohne Anhänger
 Kategorie 4: Lkw mit mehr als 3 Achsen

Zuordnung der Fahrzeugklassen zu Fahrzeuggruppen:



Fahrzeugklassen:

- **Krad** Krafräder
(Motorräder auch mit Beiwagen, jedoch abhängig vom Detektor nur bedingt Motorfahräder und Fahrräder)
- **PkwoA** Pkw ohne Anhänger
(vom Kleinwagen bis zur Großraumlimousine inkl. Offroadfahrzeuge u. Kleinbusse bis zu 9 Sitzplätzen)
- **Lfw** Lieferwagen
(Güterkraftfahrzeuge mit einem zul. Gesamtgewicht von höchstens (ca.) 3,5 t ohne Anhänger)
- **PkwmA** Pkw mit Anhänger
(auch Lieferwagen mit Anhänger)
- **BUS** Busse
(mit mehr als 9 Sitzplätzen)
- **LkwoA** Lkw ohne Anhänger
(mit einem zul. Gesamtgewicht von mehr als (ca.) 3,5t)
- **LkwmA** Lkw mit Anhänger
(Lastzüge)
- **SKfz** Sattelkraftfahrzeuge

Fahrzeuggruppen:

- **KFZ** alle Kraftfahrzeuge
- **LkwÄ¹⁾** Lastkraftwagen-ähnliche Kraftfahrzeuge
(Personenkraftwagen mit Anhänger, Lieferwagen, Lieferwagen mit Anhänger, Busse mit mehr als 9 Sitzplätzen, Lastkraftwagen ohne Anhänger, Lastkraftwagen mit Anhänger, Sattelkraftfahrzeuge)
- **SLZ²⁾** Lastkraftwagen mit Anhänger, Sattelkraftfahrzeuge
- **LkwGV³⁾** Lastkraftwagen ohne Anhänger, Lastkraftwagen mit Anhänger, Sattelkraftfahrzeuge

¹⁾ Bei der Erfassung durch Mikrowellendetektoren beinhaltet diese Fahrzeuggruppe alle Fahrzeuge mit einer Länge von über 6,00 m

²⁾ Bei der Erfassung durch Mikrowellendetektoren beinhaltet diese Fahrzeuggruppe alle Fahrzeuge mit einer Länge von über 13,00 m

³⁾ Diese Fahrzeuggruppe kann von Mikrowellendetektoren nicht erfasst werden.

Achtung:

Die Fahrzeuggruppe LkwGV beinhaltet den SLZ.
Die Fahrzeuggruppe LkwÄ beinhaltet den LkwGV und
der Gesamtverkehr Kfz beinhaltet den LkwÄ

Datensätze in der Tabelle

A 00	XXX Autobahn	00	XXXXXXXX	IS	0.000	0.000	0,0	000	000	0,0	000	000	0,0	000	000	0,0
-------------	--------------	----	----------	----	-------	-------	------------	-----	-----	------------	-----	-----	------------	-----	-----	------------

örtliche Zuordnung: Tirol Mitte (Bezirke Ibk, Ibk-Land und Schwaz)

Daten liegen vollständig vor (365/366 Tage pro Jahr)

B 00	XXX Straße	00	XXXXXXXX	MD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-------------	------------	----	----------	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

örtliche Zuordnung: Tirol Ost (Bezirke Lienz, Kufstein und Kitzbühel)

keine Erfassung vorgesehen oder zu geringe Datengrundlage für die Berechnung eines aussagekräftigen Jahresdurchschnittswertes (z.B. Errichtungen eines neuen Zählgerätes im Laufe des Jahres)

Zählgerät außer Betrieb oder defekt

L 00	XXX Straße	00	XXXXXXXX	M	(0.000)	(0.000)	(0,0)	(000)	(000)	(0,0)	(000)	(000)	(0,0)	(000)	(000)	(0,0)
-------------	------------	----	----------	---	---------	---------	--------------	-------	-------	--------------	-------	-------	--------------	-------	-------	--------------

örtliche Zuordnung: Tirol West (Bezirke Imst, Landeck und Reutte)

Der Jahresdurchschnittswert wurde auf Basis unvollständig erfasster Tage berechnet oder ist auf Grund der geänderten Zählweise (z.B. Verbesserung der Fahrzeugzuordnung infolge einer Geräteerneuerung oder Anpassung der Gerätesoftware) wenig aussagekräftig. Dem zufolge ist auch die Vergleichbarkeit mit den Daten des Vorjahres eingeschränkt.