

# Arbeitswegematrix Deutschland

Release R2018\_V1.0



# Inhalt

<b>1</b>	<b>Einleitung.....</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Ermittlung der Daten.....</b>	<b>3</b>
<b>3</b>	<b>Allgemeine Informationen zum Datensatz.....</b>	<b>4</b>
<b>4</b>	<b>Inhalte und Feldbeschreibung.....</b>	<b>5</b>

# 1 Einleitung

In der Arbeitswegematrix sind die Pendlerströme der sozialversicherungspflichtigen Arbeitnehmer für alle Gemeinden Deutschlands erfasst. Als Pendler sind dabei die Arbeitnehmer definiert, die regelmäßig zwischen Wohn- und Arbeitsort über die Gemeindegrenze hinaus verkehren.

Der Datensatz enthält die Pendlerbewegungen zwischen dem Wohn- und Arbeitsort sowohl insgesamt als auch unterschieden in weibliche und männliche Arbeitnehmer.

Als Pendler über die Gemeindegrenze gelten alle Personen, deren Arbeits- bzw. Ausbildungsplatz in einer anderen Gemeinde als der Wohnsitzgemeinde liegt. Nach der Richtung der Pendlerwanderung wird zwischen den Ein- und Auspendlern unterschieden. Personen, die von der Wohnsitzgemeinde in eine andere Gemeinde zur Arbeit bzw. Ausbildung fahren, gelten als Auspendler. Betrachtet man dieselben Pendler dagegen von den Zielgemeinden her, in denen die Arbeits- bzw. Ausbildungsstätten liegen, so spricht man von Einpendlern.

In der Arbeitswegematrix werden auch Angaben zu sog. „Binnenpendlern“ gemacht. Binnenpendler sind keine Pendler im engeren Sinne, da bei ihnen der Wohn- und Arbeitsort derselbe ist.

# 2 Ermittlung der Daten

Die PTV GmbH hat aus verschiedenen Quellen und mit Hilfe von Gravitationsmodellen eine Arbeitswegematrix für alle Gemeinden der Bundesrepublik Deutschland erstellt. Wichtige Grundlage hierfür ist die Statistik der Bundesanstalt für Arbeit vom Stichtag 30.06.2017.

### 3 Allgemeine Informationen zum Datensatz

Name des Produkts:	Arbeitswegematrix Deutschland
Inhalt des Datensatzes:	Der Datensatz enthält die Pendlerbewegungen zwischen dem Wohn- und Arbeitsort sowohl insgesamt als auch unterschieden in weibliche und männliche Arbeitnehmer.
Abdeckung:	Deutschland
Subset möglich:	nein
Quelle:	Bundesagentur für Arbeit, Nürnberg; PTV Planung Transport Verkehr GmbH, Karlsruhe
Datenart:	Sachdaten
Datenstand	30.6.2017
Release:	R2018_V1.0
Anzahl Datensätze:	809.983
Standarddatenformat:	Excel, Access, ASCII
Sprache:	Deutsch

## 4 Inhalte und Feldbeschreibung

<b>Spaltenname</b>	<b>Inhalt</b>	<b>Datentyp</b>
GKZ_Quelle	Gemeindekennziffer Wohnort	Char
Wohnort	Name Wohnort	Char
GKZ_Ziel	Gemeindekennziffer Arbeitsort	Char
Arbeitsort	Name Arbeitsort	Char
PendlerGesamt	Berechnete Pendlerzahl gesamt absolut	Double
DavonMaennlich	Berechnete Pendlerzahl männlich absolut	Double