



# Lufthygienischer Monatsbericht für Februar 2019



**Ballungsräume**

- Kassel
- Rhein-Main

**Gebiete**

- Lahn-Dill
- Mittel- und Nordhessen
- Südhessen

**Luftmessstationen**

- in Städten
- ▲ an Verkehrsschwerpunkten
- im ländlichen Raum
- in Städten temporär

Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation  
Geofachdaten ©HLNUG - alle Rechte vorbehalten  
Stand: August 2017



## Impressum

Herausgeber, © und Vertrieb:

Hessisches Landesamt für Naturschutz, Umwelt und Geologie

Rheingaustraß 186

65022 Wiesbaden

Telefon: 0611 6939-0

E-Mail: [luftmessnetz@hlnug.hessen.de](mailto:luftmessnetz@hlnug.hessen.de)

Homepage: <https://www.hlnug.de>


Der Lufthygienische Monatsbericht wurde erstellt vom Dezernat I2 „Luftreinhaltung: Immissionen“.

Version vom: 10.04.2019


© Hessisches Landesamt für Naturschutz, Umwelt und Geologie – alle Rechte vorbehalten




## Inhaltsverzeichnis



Hinweise und Erklärungen zu den Tabellen.....4



Luftschadstoffkonzentrationen an Hessischen Luftmessstationen .....6



Anzahl der PM<sub>10</sub>-Tagesmittelwerte über 50 µg/m<sup>3</sup>.....11

## Hinweise und Erklärungen zu den Tabellen

Die in diesem Bericht veröffentlichte Messwerte sind plausibilisiert aber nicht abschließend geprüft. Abschließend geprüfte Messwerte entnehmen Sie bitte dem Lufthygienischen Jahresbericht. (<https://www.hlnug.de/?id=13285>)

Die Überschreitungstabelle der Schwellenwerte<sup>1</sup> für Ozon, wird nur für die Ozonsaison (von April bis Oktober) veröffentlicht.

### Abkürzungen

S	Luftmessstation im städtischen Hintergrund
V	Luftmessstation an Verkehrsschwerpunkten
L	Luftmessstation im ländlichen Raum
MMW	Monatsmittelwert
maxTMW	maximaler Tagesmittelwert im Berichtsmonat
max1hMW	maximaler Ein-Stundenmittelwert im Berichtsmonat
GJMW	gleitender Jahresmittelwert

### Parameter

SO <sub>2</sub>	Schwefeldioxid
CO	Kohlenstoffmonoxid
NO	Stickstoffmonoxid
NO <sub>2</sub>	Stickstoffdioxid
O <sub>3</sub>	Ozon
PM <sub>10</sub> / PM <sub>2,5</sub>	Feinstaub

### Kennzeichnungen

#	weniger als 75% der möglichen Messwerte vorhanden (in der Spalte „GJMW“ unter 90%)
---	---

### Grenzwerte<sup>1</sup>

SO <sub>2</sub>	20 µg/m <sup>3</sup> Jahresmittelwert (Ökosystem)
CO	10 mg/m <sup>3</sup> max. 8-h-Mittelwert eines Tages
NO <sub>2</sub>	Maximal 18 Stundenmittelwerte pro Kalenderjahr über 200 µg/m <sup>3</sup> 40 µg/m <sup>3</sup> Jahresmittelwert
Benzol	5 µg/m <sup>3</sup> Jahresmittelwert
PM <sub>10</sub>	Maximal 35 Tagesmittelwerte pro Kalenderjahr über 50 µg/m <sup>3</sup> 40 µg/m <sup>3</sup> Jahresmittelwert
PM <sub>2,5</sub>	25 µg/m <sup>3</sup> Jahresmittelwert

<sup>1</sup> Grenz-, Ziel- und Schwellenwerte gemäß der 39. BImSchV (Auszug). Vollständige Grenz- Ziel- und Schwellenwerttabelle siehe Lufthygienischer Jahresbericht. (<https://www.hlnug.de/?id=13285>)

**Schwellenwerte<sup>2</sup>**

O <sub>3</sub>	180 µg/m <sup>3</sup> (1-h-MW) Informationsschwelle
	240 µg/m <sup>3</sup> (1-h-MW) Alarmschwelle

**Temporäre Luftmessstationen**

Frankfurt-Schwanheim	Städtische Luftmessstation	seit 08.2017
----------------------	----------------------------	--------------

<sup>2</sup> Grenz-, Ziel- und Schwellenwerte gemäß der 39. BImSchV (Auszug). Vollständige Grenz- Ziel- und Schwellenwerttabelle siehe Lufthygienischer Jahresbericht. (<https://www.hlnug.de/?id=13285>)

## Luftschadstoffkonzentrationen an Hessischen Luftmessstationen

Kat.	Messort	Param.	Einheit	MMW	max TMW	max 1hW	GJMW
L	Bad Arolsen	NO	µg/m <sup>3</sup>	1,4	5,5	21,4	0,8
		NO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup>	14,7	39,0	64,8	9,0
		O <sub>3</sub>	µg/m <sup>3</sup>	48,5	70,4	93,2	65,4
		PM <sub>10</sub>	µg/m <sup>3</sup>	16,2	42,4	70,4	14,9
		PM <sub>2,5</sub>	µg/m <sup>3</sup>	13,0	35,4	58,8	11,2
S	Bebra	NO	µg/m <sup>3</sup>	9,7	29,2	78,1	5,2
		NO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup>	23,2	34,4	77,1	15,8
		O <sub>3</sub>	µg/m <sup>3</sup>	31,1	68,0	80,6	47,5
		PM <sub>10</sub>	µg/m <sup>3</sup>	22,0	38,9	68,3	18,3
L	Burg Herzberg	NO	µg/m <sup>3</sup>	0,8	1,8	7,1	0,6
		NO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup>	11,1	22,1	33,2	7,8
		O <sub>3</sub>	µg/m <sup>3</sup>	56,7	76,9	98,3	69,7
S	Darmstadt	SO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup>	1,2	2,7	9,5	0,9
		CO	mg/m <sup>3</sup>	0,4	0,6	1,1	0,3
		NO	µg/m <sup>3</sup>	22,7	64,7	209,1	5,9
		NO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup>	37,8	55,0	91,8	22,7
		O <sub>3</sub>	µg/m <sup>3</sup>	24,7	65,5	84,5	47,4
		PM <sub>10</sub>	µg/m <sup>3</sup>	17,9	37,1	85,3	16,9
V	Darmstadt-Hügelstraße	CO	mg/m <sup>3</sup>	0,6	1,1	2,3	0,4
		NO	µg/m <sup>3</sup>	72,8	165,5	364,8	50,7
		NO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup>	58,8	89,6	153,2	50,9
		PM <sub>10</sub>	µg/m <sup>3</sup>	25,8	41,0	74,0	20,4
		Benzol	µg/m <sup>3</sup>	1,8	3,5	7,8	1,3
		Toluol	µg/m <sup>3</sup>	4,8	10,8	31,2	3,7
		mp-Xylol	µg/m <sup>3</sup>	1,9	6,8	23,5	1,6
V	Frankfurt-Friedberger Landstraße	CO	mg/m <sup>3</sup>	0,6	1,0	2,4	0,4
		NO	µg/m <sup>3</sup>	63,7	149,1	427,7	32,3
		NO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup>	61,1	96,8	177,0	46,6
		PM <sub>10</sub>	µg/m <sup>3</sup>	34,0	53,6	84,9	25,4
		PM <sub>2,5</sub>	µg/m <sup>3</sup>	21,1	36,9	61,8	15,9
		Benzol	µg/m <sup>3</sup>	1,9	3,5	9,5	1,1
		Toluol	µg/m <sup>3</sup>	5,2	13,6	44,9	3,7
		mp-Xylol	µg/m <sup>3</sup>	2,2	5,7	19,2	1,6

Kat.	Messort	Param.	Einheit	MMW	max TMW	max 1hW	GJMW
S	Frankfurt - Höchst	SO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup>	1,8	3,9	19,4	1,2
		NO	µg/m <sup>3</sup>	64,0	142,2	340,6	21,8
		NO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup>	54,1	75,6	128,2	37,4
		O <sub>3</sub>	µg/m <sup>3</sup>	15,2	47,4	68,6	41,6
		PM <sub>10</sub>	µg/m <sup>3</sup>	28,6	46,3	73,7	21,9
S	Frankfurt - Ost	NO	µg/m <sup>3</sup>	43,9	115,4	271,5	14,4
		NO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup>	48,9	74,4	130,7	30,3
		O <sub>3</sub>	µg/m <sup>3</sup>	19,7	57,5	75,4	44,0
		PM <sub>10</sub>	µg/m <sup>3</sup>	34,2	73,9	195,9	21,6
S	Frankfurt - Schwanheim	SO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup>	1,8	5,4	19,5	1,2
		CO	mg/m <sup>3</sup>	0,3	0,7	0,9	0,2
		NO	µg/m <sup>3</sup>	29,6	110,2	179,1	9,2
		NO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup>	39,4	62,8	123,1	25,0
		O <sub>3</sub>	µg/m <sup>3</sup>	19,9	60,8	93,9	44,7
		PM <sub>10</sub>	µg/m <sup>3</sup>	19,4	33,6	53,1	17,1
		PM <sub>2,5</sub>	µg/m <sup>3</sup>	15,2	29,6	38,2	11,1
V	Fulda-Petersberger Straße	CO	mg/m <sup>3</sup>	0,6	1,0	2,8	0,4
		NO	µg/m <sup>3</sup>	70,2	159,7	429,1	39,3
		NO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup>	51,1	72,6	140,1	40,4
		PM <sub>10</sub>	µg/m <sup>3</sup>	28,6	47,0	74,2	21,5
		PM <sub>2,5</sub>	µg/m <sup>3</sup>	20,1	36,3	54,2	14,5
		Benzol	µg/m <sup>3</sup>	2,1	3,6	12,2	1,3
		Toluol	µg/m <sup>3</sup>	5,3	12,7	42,8	3,6
		mp-Xylol	µg/m <sup>3</sup>	3,5	8,7	21,2	2,1
S	Fulda - Zentral	NO	µg/m <sup>3</sup>	18,8	57,7	258,1	9,1
		NO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup>	32,0	42,9	70,7	22,1
		O <sub>3</sub>	µg/m <sup>3</sup>	26,0	63,3	85,5	45,6
		PM <sub>10</sub>	µg/m <sup>3</sup>	22,3	36,9	54,4	17,2
L	Fürth/Odenwald	NO	µg/m <sup>3</sup>	0,9	4,1	16,3	0,7
		NO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup>	11,8	26,2	51,8	8,3
		O <sub>3</sub>	µg/m <sup>3</sup>	60,4	77,3	104,2	71,3
		PM <sub>10</sub>	µg/m <sup>3</sup>	12,0	26,1	41,9	11,6
V	Gießen-Westanlage	CO	mg/m <sup>3</sup>	0,7	1,0	3,1	0,4
		NO	µg/m <sup>3</sup>	85,7	166,1	524,0	42,7
		NO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup>	53,4	69,6	162,1	44,3
		PM <sub>10</sub>	µg/m <sup>3</sup>	26,6	41,7	80,7	21,2
		PM <sub>2,5</sub>	µg/m <sup>3</sup>	18,5	34,0	60,9	14,0

Kat.	Messort	Param.	Einheit	MMW	max TMW	max 1hW	GJMW
S	Hanau	SO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup>	1,3	2,6	8,2	0,9
		NO	µg/m <sup>3</sup>	33,3	87,0	240,3	9,4
		NO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup>	42,7	64,8	116,0	26,2
		O <sub>3</sub>	µg/m <sup>3</sup>	21,9	62,4	79,3	49,0
		PM <sub>10</sub>	µg/m <sup>3</sup>	23,7	37,6	65,7	18,3
V	Heppenheim-Lehrstraße	CO	mg/m <sup>3</sup>	0,6	0,9	1,6	0,3
		NO	µg/m <sup>3</sup>	42,3	112,7	317,9	26,4
		NO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup>	43,4	59,9	118,7	35,8
		PM <sub>10</sub>	µg/m <sup>3</sup>	25,2	44,6	84,0	18,5
		PM <sub>2,5</sub>	µg/m <sup>3</sup>	20,2	35,5	73,2	14,2
V	Kassel-Fünfensterstraße	CO	mg/m <sup>3</sup>	0,5	0,8	2,8	0,4
		NO	µg/m <sup>3</sup>	47,0	104,2	243,3	31,4
		NO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup>	49,8	74,6	116,0	40,1
		PM <sub>10</sub>	µg/m <sup>3</sup>	28,0	47,7	95,0	23,5
S	Kassel - Mitte	SO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup>	0,8	1,1	4,4	0,9
		NO	µg/m <sup>3</sup>	9,8	42,4	152,5	6,0
		NO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup>	32,6	53,7	103,7	22,4
		O <sub>3</sub>	µg/m <sup>3</sup>	31,5	66,0	84,3	52,0
		PM <sub>10</sub>	µg/m <sup>3</sup>	21,6	41,0	73,4	18,1
L	Kellerwald	SO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup>	1,0	2,0	3,8	0,9
		NO	µg/m <sup>3</sup>	0,8	2,5	10,0	0,5
		NO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup>	11,9	30,3	58,2	6,5
		O <sub>3</sub>	µg/m <sup>3</sup>	52,8	72,4	96,2	65,7
		PM <sub>10</sub>	µg/m <sup>3</sup>	12,4	30,9	54,1	12,3
L	Kleiner Feldberg	NO	µg/m <sup>3</sup>	0,7	2,5	17,4	0,6
		NO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup>	8,3	20,4	62,3	6,7
		O <sub>3</sub>	µg/m <sup>3</sup>	67,4	94,1	103,4	79,4
		PM <sub>10</sub>	µg/m <sup>3</sup>	7,8	21,4	40,6	9,1
S	Limburg	NO	µg/m <sup>3</sup>	44,0	106,8	269,3	14,7
		NO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup>	36,2	50,6	92,4	24,6
		O <sub>3</sub>	µg/m <sup>3</sup>	22,5	71,7	82,7	42,4
		PM <sub>10</sub>	µg/m <sup>3</sup>	24,7	40,1	75,1	18,4
V	Limburg-Schiede	CO	mg/m <sup>3</sup>	0,8	1,4	2,6	0,6
		NO	µg/m <sup>3</sup>	113,5	253,2	484,1	61,5
		NO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup>	51,5	69,6	132,9	49,2
		PM <sub>10</sub>	µg/m <sup>3</sup>	35,5	61,5	96,6	24,2



Kat.	Messort	Param.	Einheit	MMW	max TMW	max 1hW	GJMW
L	Linden	SO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup>	1,0	2,1	5,3	0,9
		CO	mg/m <sup>3</sup>	0,3	0,6	0,9	0,2
		NO	µg/m <sup>3</sup>	18,8	51,5	128,4	5,5
		NO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup>	30,0	47,7	70,3	17,0
		O <sub>3</sub>	µg/m <sup>3</sup>	24,1	69,3	88,5	46,1
S	Marburg	NO	µg/m <sup>3</sup>	28,0	71,4	183,5	9,2
		NO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup>	38,2	53,5	91,3	23,2
		O <sub>3</sub>	µg/m <sup>3</sup>	21,7	65,5	96,0	44,0
		PM <sub>10</sub>	µg/m <sup>3</sup>	23,1	36,3	72,0	17,8
V	Marburg-Universitätsstraße	CO	mg/m <sup>3</sup>	0,5	0,8	1,5	0,4
		NO	µg/m <sup>3</sup>	50,7	93,3	267,1	21,4
		NO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup>	45,5	60,5	102,3	31,2
		PM <sub>10</sub>	µg/m <sup>3</sup>	26,5	43,3	267,0	20,4
		PM <sub>2,5</sub>	µg/m <sup>3</sup>	17,4	30,0	47,3	13,5
S	Michelstadt	SO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup>	0,9	1,3	3,1	0,9
		NO	µg/m <sup>3</sup>	27,6	64,3	288,0	8,1
		NO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup>	29,5	45,3	79,6	18,0
		O <sub>3</sub>	µg/m <sup>3</sup>	27,1	68,4	97,6	47,7
		PM <sub>10</sub>	µg/m <sup>3</sup>	20,8	33,9	56,6	17,2
V	Offenbach-Untere Grenzstraße	CO	mg/m <sup>3</sup>	0,6	1,1	1,7	0,3
		NO	µg/m <sup>3</sup>	73,2	169,4	401,9	32,4
		NO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup>	53,7	79,9	135,8	40,2
		PM <sub>10</sub>	µg/m <sup>3</sup>	34,0	53,4	100,6	23,7
S	Raunheim	SO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup>	1,8	4,5	12,6	1,5
		CO	mg/m <sup>3</sup>	0,6	1,1	2,2	0,3
		NO	µg/m <sup>3</sup>	49,4	154,0	259,3	13,5
		NO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup>	46,6	68,1	96,2	29,6
		O <sub>3</sub>	µg/m <sup>3</sup>	20,5	64,3	88,9	46,8
		PM <sub>10</sub>	µg/m <sup>3</sup>	24,8	44,1	115,7	18,1
		PM <sub>2,5</sub>	µg/m <sup>3</sup>	19,4	39,5	58,3	12,8
L	Riedstadt	NO	µg/m <sup>3</sup>	18,8	74,2	146,2	5,1
		NO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup>	32,7	48,1	71,2	18,2
		O <sub>3</sub>	µg/m <sup>3</sup>	31,9	65,7	103,1	48,2
		PM <sub>10</sub>	µg/m <sup>3</sup>	22,4	39,4	61,2	17,9
L	Spessart	NO	µg/m <sup>3</sup>	1,0	3,7	12,2	0,7
		NO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup>	12,5	28,3	45,1	6,9
		O <sub>3</sub>	µg/m <sup>3</sup>	61,6	83,3	109,1	74,2

Kat.	Messort	Param.	Einheit	MMW	max TMW	max 1hW	GJMW
L	Wasserkuppe	SO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup>	0,9	1,8	4,1	0,9
		NO	µg/m <sup>3</sup>	0,6	1,8	11,1	0,5
		NO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup>	6,3	15,6	40,3	5,0
		O <sub>3</sub>	µg/m <sup>3</sup>	75,3	96,3	116,2	83,8
		PM <sub>10</sub>	µg/m <sup>3</sup>	6,9	27,0	44,6	10,0
S	Wetzlar	SO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup>	1,4	2,9	13,1	1,0
		NO	µg/m <sup>3</sup>	47,8	110,2	251,0	21,5
		NO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup>	41,6	58,8	101,0	30,6
		O <sub>3</sub>	µg/m <sup>3</sup>	19,4	68,8	80,1	38,3
		PM <sub>10</sub>	µg/m <sup>3</sup>	28,5	45,1	72,0	20,4
		Benzol	µg/m <sup>3</sup>	1,7	3,0	13,0	1,0
		Toluol	µg/m <sup>3</sup>	2,6	5,2	14,2	1,6
		mp-Xylol	µg/m <sup>3</sup>	3,8	11,9	102,3	2,6
V	Wiesbaden-Ringkirche	CO	mg/m <sup>3</sup>	0,5	0,9	2,7	0,4
		NO	µg/m <sup>3</sup>	98,6	186,1	683,4	49,5
		NO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup>	62,5	85,4	171,3	49,3
		PM <sub>10</sub>	µg/m <sup>3</sup>	24,3	43,4	87,0	17,9
		PM <sub>2,5</sub>	µg/m <sup>3</sup>	15,8	34,0	43,2	12,2
		Benzol	µg/m <sup>3</sup>	2,3	3,8	10,3	1,5
		Toluol	µg/m <sup>3</sup>	5,5	10,7	33,9	3,9
		mp-Xylol	µg/m <sup>3</sup>	3,1	6,1	17,8	2,1
V	Wiesbaden-Schiersteiner Straße	NO	µg/m <sup>3</sup>	87,0	139,1	477,9	44,6
		NO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup>	62,6	80,6	158,2	47,6
		PM <sub>10</sub>	µg/m <sup>3</sup>	24,6	41,6	81,3	17,6
		PM <sub>2,5</sub>	µg/m <sup>3</sup>	16,6	36,2	44,8	#
S	Wiesbaden - Süd	SO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup>	1,2	2,8	10,0	0,9
		NO	µg/m <sup>3</sup>	37,7	84,6	307,0	11,9
		NO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup>	45,2	63,1	109,2	29,2
		O <sub>3</sub>	µg/m <sup>3</sup>	19,0	60,9	85,4	45,0
		PM <sub>10</sub>	µg/m <sup>3</sup>	21,7	42,6	141,4	17,8
		PM <sub>2,5</sub>	µg/m <sup>3</sup>	15,8	32,0	47,1	#
L	Witzenhausen/Wald	NO	µg/m <sup>3</sup>	0,6	1,4	5,5	0,5
		NO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup>	9,1	18,5	34,8	6,4
		O <sub>3</sub>	µg/m <sup>3</sup>	57,5	83,1	99,6	70,8
		PM <sub>10</sub>	µg/m <sup>3</sup>	11,0	38,2	54,0	12,3
L	Zierenberg	NO	µg/m <sup>3</sup>	0,7	1,7	6,2	0,6
		NO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup>	12,1	27,6	46,2	9,0
		O <sub>3</sub>	µg/m <sup>3</sup>	57,1	79,6	96,7	66,5
		PM <sub>10</sub>	µg/m <sup>3</sup>	13,5	40,1	67,4	12,9

## Anzahl der PM<sub>10</sub>-Tagesmittelwerte über 50 µg/m<sup>3</sup>

Kat.	Messort	Anzahl PM <sub>10</sub> -TMW > 50 µg/m <sup>3</sup>	
		akt. Monat	ab 01.01.
L	Bad Arolsen	0	1
S	Bebra	0	1
S	Darmstadt	0	1
V	Darmstadt-Hügelstraße	0	2
V	Frankfurt-Friedberger Landstraße	2	6
S	Frankfurt-Höchst	0	2
S	Frankfurt-Ost	3	4
S	Frankfurt-Schwanheim	0	1
V	Fulda-Petersberger Straße	0	1
S	Fulda-Zentral	0	1
L	Fürth/Odenwald	0	0
V	Gießen-Westanlage	0	1
S	Hanau	0	2
V	Heppenheim-Lehrstraße	0	2
V	Kassel-Fünfensterstraße	0	2
S	Kassel-Mitte	0	1
L	Kellerwald	0	1
L	Kleiner Feldberg	0	0
S	Limburg	0	0
V	Limburg-Schiede	6	7
S	Marburg	0	1
V	Marburg-Universitätsstraße	0	1
S	Michelstadt	0	1
V	Offenbach-Untere Grenzstraße	2	5
S	Raunheim	0	0
L	Riedstadt	0	0
L	Wasserkuppe	0	0
S	Wetzlar	0	0
V	Wiesbaden-Ringkirche	0	0
V	Wiesbaden-Schiersteiner Straße	0	0
S	Wiesbaden-Süd	0	0
L	Witzenhausen/Wald	0	0
L	Zierenberg	0	0