

Luftmessstation Fürth/Odenwald



Neben der Broschüre „Das Luftmessnetz Hessen“ gibt dieses Informationsblatt detailliert Auskunft über die die Lage und Ausstattung der einzelnen Messstationen in Hessen. Im Folgenden wird die Station **Fürth/Odenwald** beschrieben.

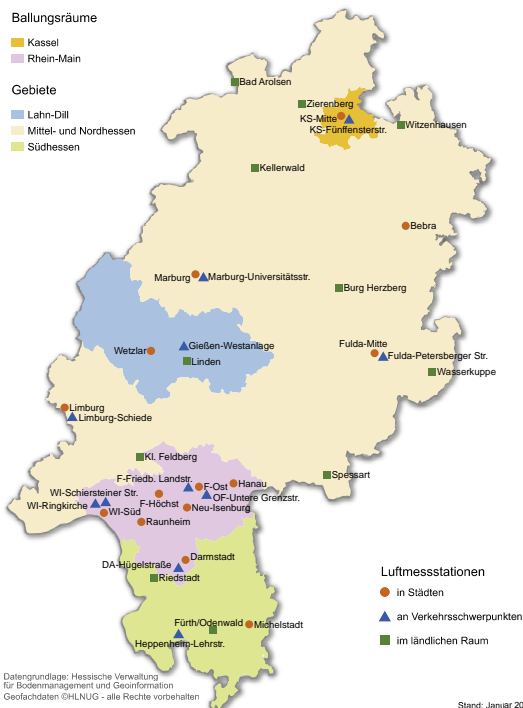


Abbildung 1: Das Luftmessnetz Hessen

Die Verpflichtung zur landesweiten Immissionsüberwachung ergibt sich aus den Luftqualitäts-Richtlinien der Europäischen Union (EU), welche durch das Bundes-Immissionsschutzgesetz (BImSchG) und seine Verordnungen in deutsches Recht umgesetzt sind.

Die Luftmessstation **Fürth/Odenwald** liegt im ländlichen Raum.

Folgende Luftverunreinigungen werden erfasst:

- Stickstoffmonoxid (NO),
- Stickstoffdioxid (NO₂),

- Ozon (O₃),
- Feinstaub (PM₁₀).

Wie an den meisten Stationen werden auch in Fürth meteorologische Parameter erfasst, um eine Aussage über die Herkunft und Verteilung der gemessenen Schadstoffkonzentrationen treffen zu können.

Im Einzelnen werden gemessen:

- Windrichtung,
- Windgeschwindigkeit,
- Lufttemperatur,
- Luftdruck,
- Luftfeuchte,
- Globalstrahlung,
- Niederschlag.

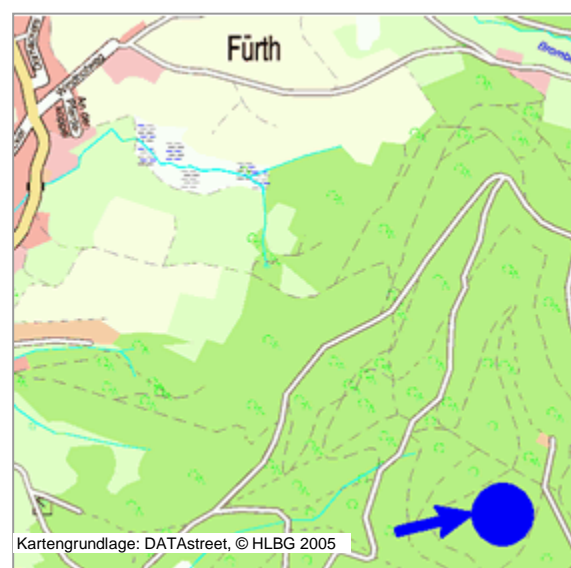


Abbildung 2: Lage der Luftmessstation Fürth/Odenwald

Details

Messstelle	
Stationscode:	DEHE028
Stationsnummer:	150
Gemeinde:	Fürth/Odenw.
Postleitzahl:	64658
Straße:	Erzberg
Rechtswert (GK):	3486878
Hochwert (GK):	5501879
Längengrad (ETRS89):	8°49'2,10"
Breitengrad (ETRS89):	49°39'12,46"
Höhe über NN:	484 m
Messeinlasshöhe Gase über Grund:	3,70 m
Messeinlasshöhe Partikel über Grund:	4,31 m
Abstand vom Fahrbahnrand:	1200 m
Messbeginn:	01.10.1986
Lage der Messstelle	
Einwohner:	< 1.000
Gebiet:	Südhessen
Beschaffenheit:	Berg
Lage:	Wald
Messstellenumgebung (im Umkreis von 100 m)	
Vorherrschende Windrichtung:	SW
Strömungshindernisse: (Abstand / Höhe)	50 m/10 m
Verkehrsdichte:	sehr gering
Gebietsnutzung:	Erholung, Forstwirtschaft
Einstufung der Immissionsbelastung	
niedrig	
Stationsklassifizierung (Eol)	
(gemäß Europäische Ratsentscheidung 97/101/EG; „Exchange of Informations“)	
Stationsumgebung (Eol)	ländliches Gebiet
Art der Station (Eol)	Hintergrund
Abstand zur Straße (Eol)	>1.000-2.000 m

Das Hessische Landesamt für Naturschutz, Umwelt und Geologie nahm die ersten Luftmessstationen 1977 in Betrieb. Seitdem wird das Messnetz ständig den aktuellen Anforderungen angepasst, um mit einem Netz aus ca.

35 Stationen ein flächendeckendes, repräsentatives Bild der Immissionssituation in Hessen zu erhalten.



Abbildung 3: Luftmessstation Fürth/Odenwald

Aktuelle Messwerte

Um die Bevölkerung zeitnah über die Immissionsbelastung an den einzelnen Standorten zu informieren, werden die Messwerte von der Messnetzzentrale in Wiesbaden aus über verschiedene Medien veröffentlicht. In den Videotext des Hessischen Rundfunks werden die Konzentrationen von Benzol, Feinstaub (PM₁₀), Feinstaub (PM_{2,5}), Kohlenmonoxid, Ozon, Schwefeldioxid, Stickstoffdioxid sowie die meteorologischen Daten Luftfeuchte, Luftdruck, Temperatur, Niederschlag, Windgeschwindigkeit und -richtung eingestellt.

Außerdem können die Messwerte auf den Internetseiten des Hessischen Landesamtes für Umwelt und Geologie abgerufen werden.

Internet-Auftritt

HLNUG www.hlnug.de

Videotext-Tafeln

Hessischer Rundfunk 160 - 178

Herausgeber: Hessisches Landesamt für Naturschutz, Umwelt und Geologie
Postfach 3209
65022 Wiesbaden

Kontakt: Telefon: 0611 6939-0
Luftmessnetz@hlnug.hessen.de