Luftmessstation Limburg



Neben der Broschüre "Das Luftmessnetz Hessen" gibt dieses Informationsblatt detailliert Auskunft über die Lage und Ausstattung der einzelnen Messstationen in Hessen. Im Folgenden wird die Station **Limburg** 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 **Limburg** ist eine Stadtstation.

Folgende Luftverunreinigungen werden erfasst:

• Stickstoffmonoxid (NO),

- Stickstoffdioxid (NO₂),
- Ozon (O₃),
- Feinstaub (PM₁₀).

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

Im Einzelnen werden gemessen:

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

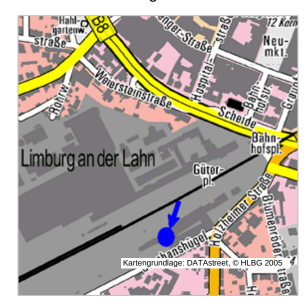


Abbildung 2: Lage der Luftmessstation Limburg

Details

Messstelle				
Stationscode:	DEH	DEHE044		
Stationsnummer:	1203	1203		
Postleitzahl:	6554	65549		
Straße:	Eiser	Eisenbahnstraße		
Rechtswert (GK):	3433	3433288		
Hochwert (GK):	5583454			
Längengrad (ETRS89):	8°03'39,59"			
Breitengrad (ETRS89):	50°22'59,59"			
Höhe über NN:	128	128 m		
Messeinlasshöhe Gase über	Grund:		3,33 m	
Messeinlasshöhe Partikel übe	asshöhe Partikel über Grund: 4,00 m		4,00 m	
Abstand vom Fahrbahnrand:		35 m		
Messbeginn:	10.06	10.06.1998		
Lage der Messstelle				
Einwohner:	1.000-	1.000-100.000		
Gebiet:		Mittel- und Nord- hessen		
Beschaffenheit:	Ebene	Ebene		
Lage: Innenstadt				
Messstellenumgebung (im Umkreis von 100 m)				
Straßentyp:	•	große und breite Straßen		
Verkehrsdichte:	mittel	mittel		
Fahrzeugzahl pro Tag:		22.000		
Gebietsnutzung:		Gewerbe, Wohnen		
Abstand zu relevanten				
Emissionsquellen Verkehrswege:	35 m	35 m		
		دام	etuna	
Einstufung der Immissionsbelastung				
durchschnittlich Stationsklassifizierung (EoI)				
(gemäß Europäische Ratsentscheidung 97/101/EG; "Exchange of Informations")				
Stationsumgebung (EoI)	stä	dtisc biet		
Art der Station (EoI)	Hin	Hintergrund		
Abstand zur Straße (EoI)	dire	direkt (0-1 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 Limburg

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 Naturschutz, Umwelt und Geologie abgerufen werden.

Internet-Auftritt				
HLNUG	www.hlnug.de			
Videotext-TafeIn				
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				