

Feinstaub ein Thema der Gemeinde Giesen?

Seit Monaten wird um das Planfeststellungsverfahren zur Wiedereröffnung des Hartsalzwerkes Siegfried Giesen im Landkreis Hildesheim gerungen, zuletzt vorrangig um das Einvernehmen zur Einleitung von Abwässern in die Innerste.

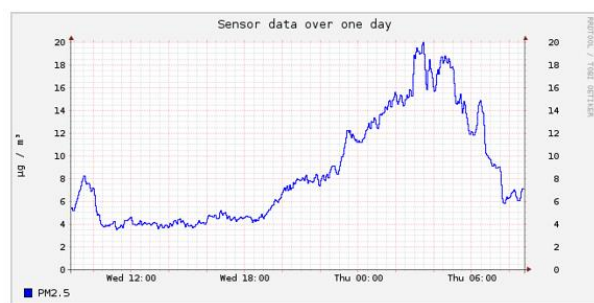
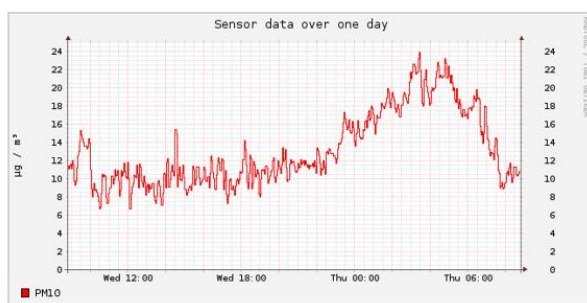
Für die BI GiesenSchacht e.V., die dieses Verfahren seit Beginn im Jahre 2013 begleitet, ist dies aber nicht das einzige relevante Thema. Mehrmals wurde bereits über die Belastungen durch toxische Abgase und Feinstaub, verursacht durch das Hartsalzwerk mit ausziehendem Wetterschacht und zusätzlichem Schwerlastverkehr, berichtet. Das mittlerweile dritte Emissionsgutachten von K+S ist weiterhin keine vertrauensbildende Maßnahme.

Daher hat sich die BI dazu entschieden an dem Projekt von OK Lab Stuttgart (<https://luftdaten.info/>) und dem Projekt hachAIR (<https://www.bund.net/mobilitaet/schadstoffe/hackair/>) des BUND für saubere Luft mit eigenen Sensoren teilzunehmen. Diese Art von Sensoren hat bei der Diskussion insbesondere in Stuttgart wertvolle Daten geliefert.

In Ahrbergen und Giesen sind nun die ersten drei Sensoren in Betrieb gegangen. Auf einer Karte werden die Daten online dargestellt.

(<http://hildesheim.maps.luftdaten.info/#13/52.2081/9.9055>)

Wir messen lasergestützt Feinstaub der Partikelgrößen PM_{2,5} und PM₁₀ sowie Lufttemperatur und –feuchtigkeit für die wissenschaftlich begleiteten Projekt.



Die Messwerte werden in einer Internetdatenbank gespeichert und stehen für weitreichende Untersuchungen und Dokumentation zur Verfügung.



BI GiesenSchacht e. V.

In unserem Interesse liegen besonders die Verwehungen von der Althalde, die Emissionen am ausziehenden Wetterschacht und in der Emmerker Str. und Rathausstr. in Giesen. Mitbürger, die auch in ihrer Umgebung sich mit Messungen zum Feinstaubthema beteiligen möchten, können sich gerne an uns wenden.

Bleiben Sie uns treu,
Ihr BI-GiesenSchacht Team

Weiterführende Informationen:

<https://www.bi-giesenschacht.de/> , <https://www.facebook.com/bigiesenschacht1/?fref=ts>