



**Bericht über die aktuellen Kenntnisse
zur
Emissions- und Immissionssituation
im
Gebiet Oker / Harlingerode**





Themen

1. Ausgangssituation

2. Projekt Immissionsbeschwerden Oker-Harlingerode (PRIBOH)

3. Bisherige Ergebnisse





1. Ausgangssituation





1. Ausgangssituation

Akteure I (Einwohner)	Akteure II (Verwaltungen, Behörden)	Beschwerdeanlässe	Ergebnisse
Einwohner	LK GS	Emissionsquellen (gewerblich, landwirtschaftlich, privat)	Hypothesen, Mutmaßungen
Nachbarn von Unternehmen	Stadt Bad Harzburg	Gerüche	Sorgen, Ängste
Organisierte Einwohner und Nachbarn, AK Oker und PUR	Stadt Goslar	Spezifische Luftimmissionen	Konflikte
Unternehmen	GAA BS	Belastete Böden	Contra
BUND			Fakten, belegbare Ergebnisse
Kommunalpolitik			Klarheit, Entspannung
Meinungsbildner			Einvernehmen





3. Bisherige Ergebnisse

Statusbericht Aktenlage

- **Unternehmen besitzen die erforderlichen Genehmigungen**
- **Emissionsbegrenzungen für die relevanten Stoffe sind festgelegt**
- **Regelungen zu Geruchsmissionen sind nicht festgelegt**
- **Anlagen werden im genehmigten Umfang betrieben (bestimmungsgemäßer Betrieb/ Normalbetrieb)**





3. Bisherige Ergebnisse

Auftaktgespräche in den Unternehmen

- **Sämtliche Unternehmen, die potenziell Geruchsemissionen erzeugen können, wurden gebeten sich am Projekt zu beteiligen.**
- **Kein Unternehmen sagte ab!**
- **Zusammenstellung der Kontaktdaten der Ansprechpartner verabredet**
- **Bisherige Zusammenarbeit mit den Nachbarn erfragt**





3. Bisherige Ergebnisse

Statusbericht Emissionsbegrenzungen

- Die Emissionsbegrenzungen werden grundsätzlich eingehalten, eine Gefahr liegt nicht vor.
- Wiederkehrende Emissionsmessungen liegen vor. Die Ergebnisse sind nicht zu beanstanden.





3. Bisherige Ergebnisse

Überprüfung der Emissionsquellen in Unternehmen

- In zwei Unternehmen besteht Handlungsbedarf
 - In einem Unternehmen traten Betriebsstörungen auf. Zusätzliche Maßnahmen werden angeordnet.
 - In einem anderen Unternehmen wird zurzeit geprüft, ob und welche Maßnahmen zur Verringerung von Geruchsimmissionen erforderlich sind.

