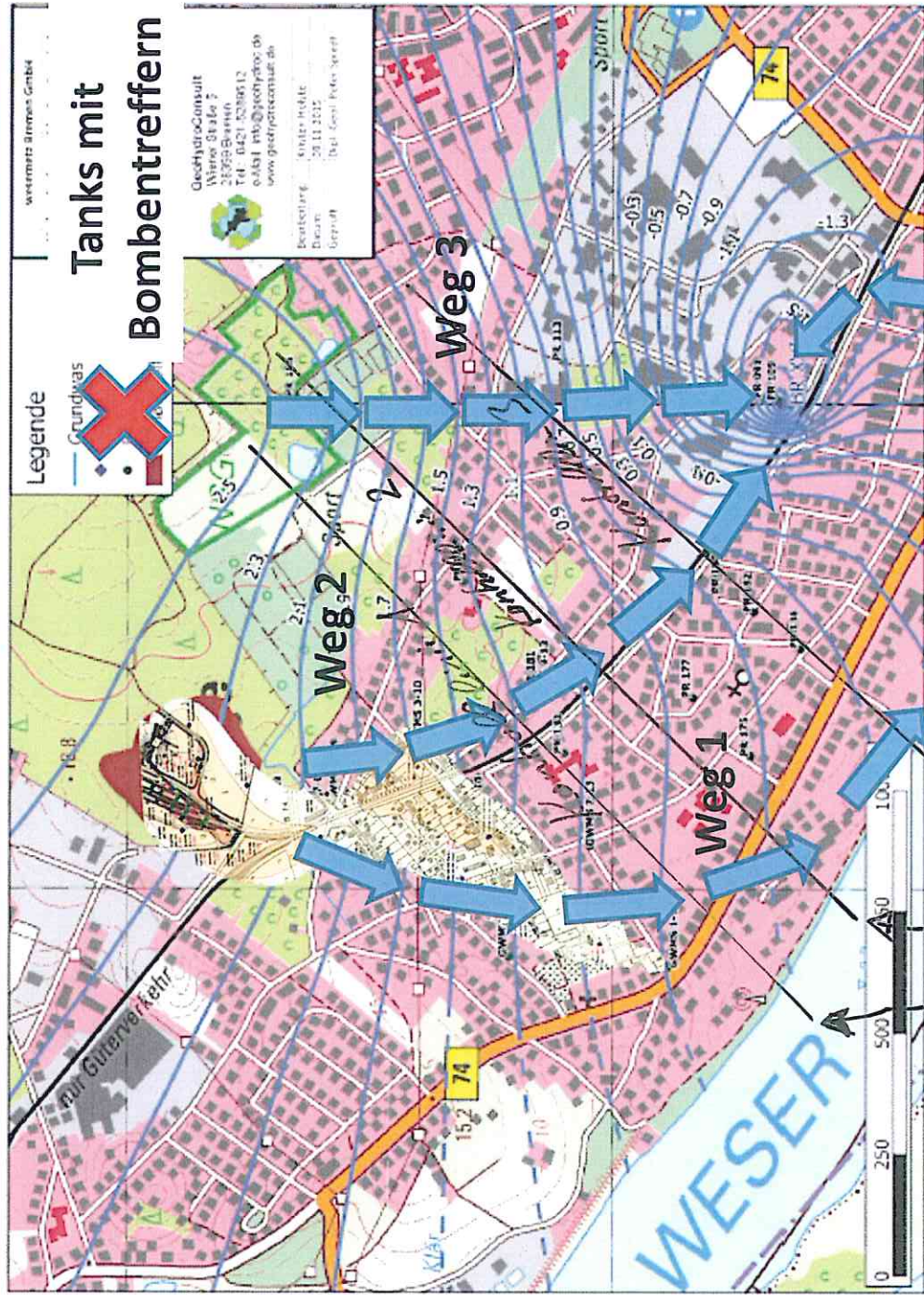




# Grundwassergleichenplan vom 22.05.2015



**wesernetz**

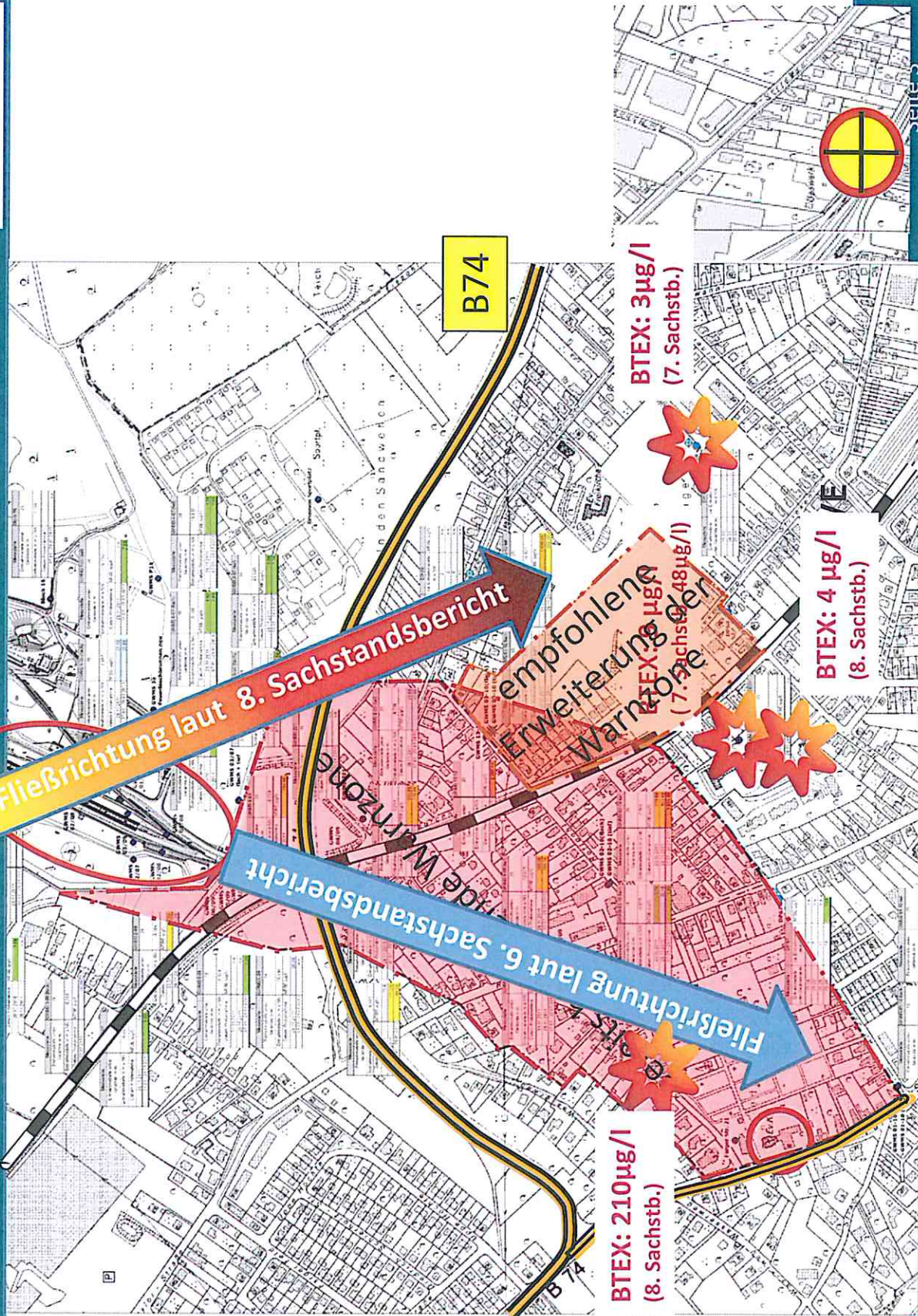
Ein Unternehmen von swb

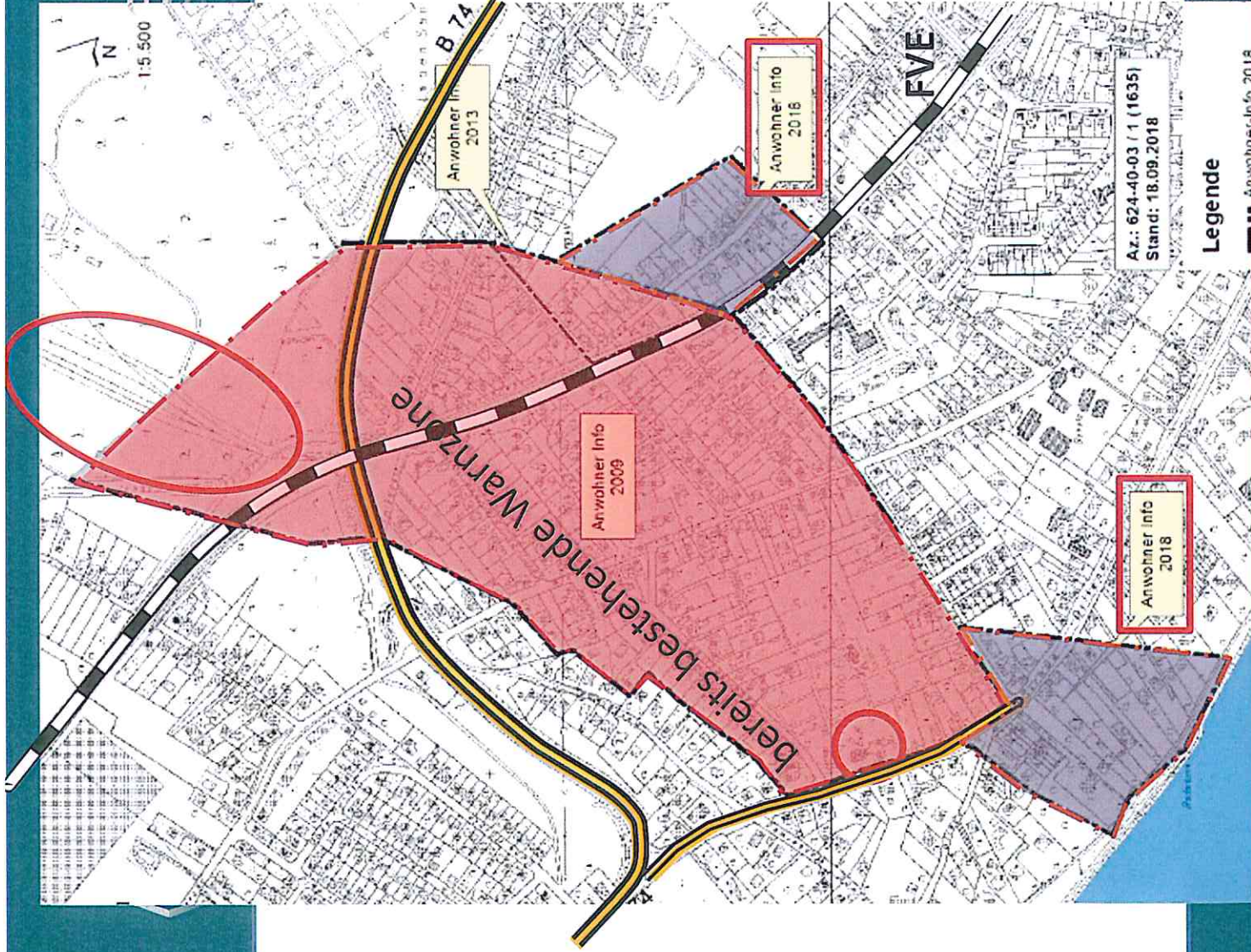
Vorsley für  
einer neuen Konduktivität in Form von Kohlenwasserstoffen

# BTEX: Der halbe Weg ist geschafft

Stand 2015

BÜRGERINITIATIVE  
TANKLAGER FARGE

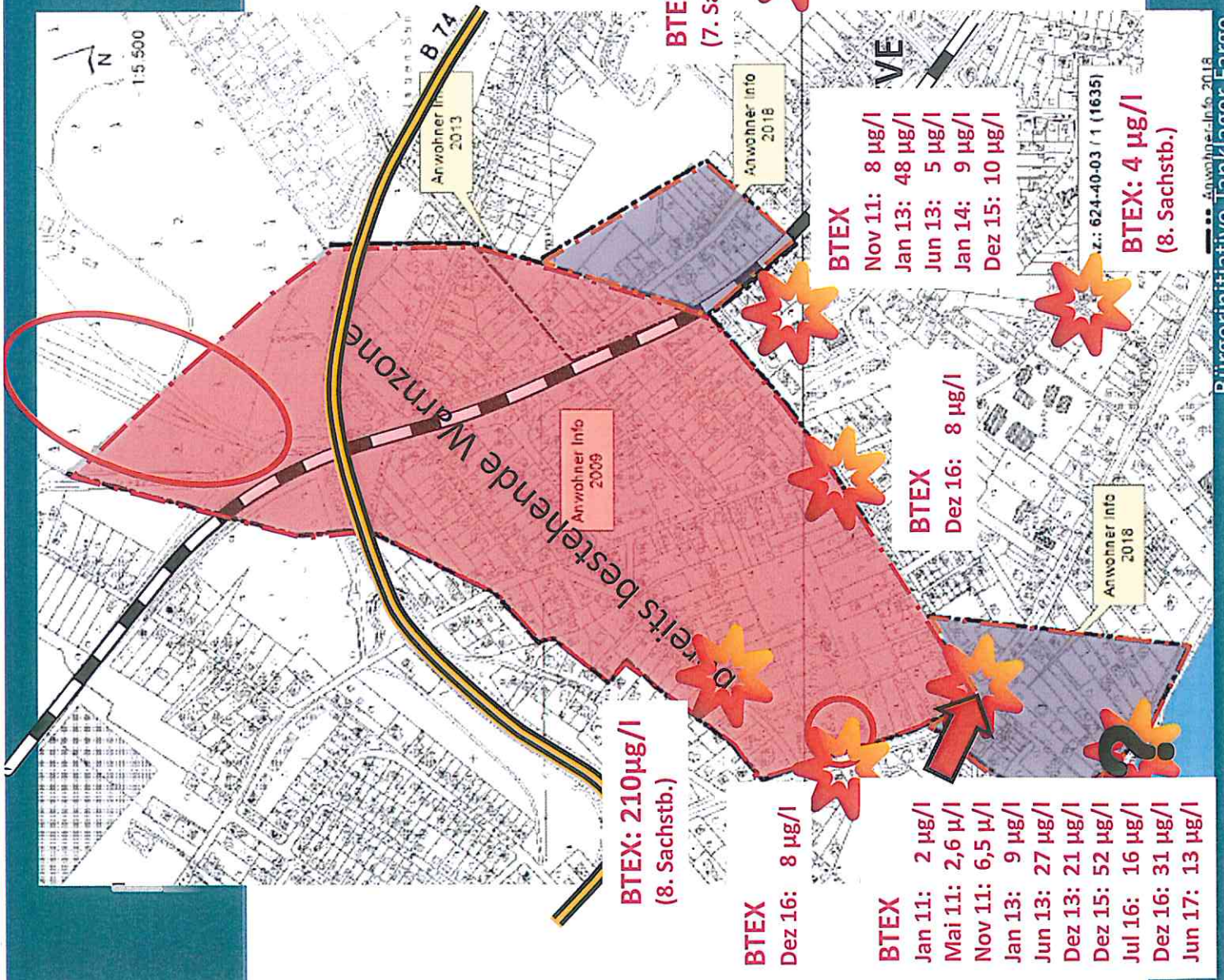




- Die Anwohner der violett markierten Flächen wurden einem Schreiben vom **04. März 2019** über die Ausweitung des Warngbietes informiert
- Laut Karteneintrag erfolgte die Information der Anwohner im Jahr 2018
- Aktuell sind befinden sich ca. 286 Grundstücke innerhalb des Warngbietes

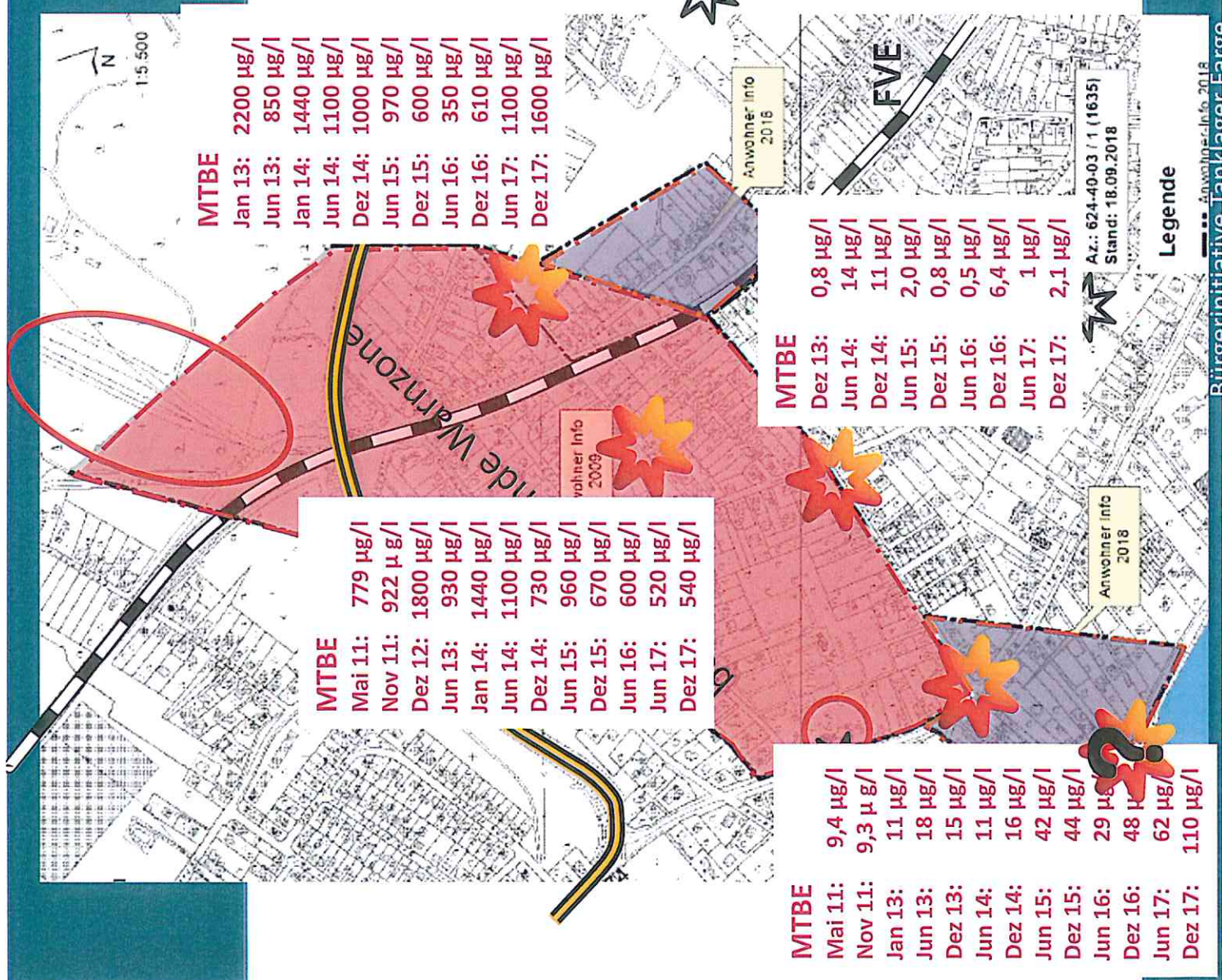
# BTEX

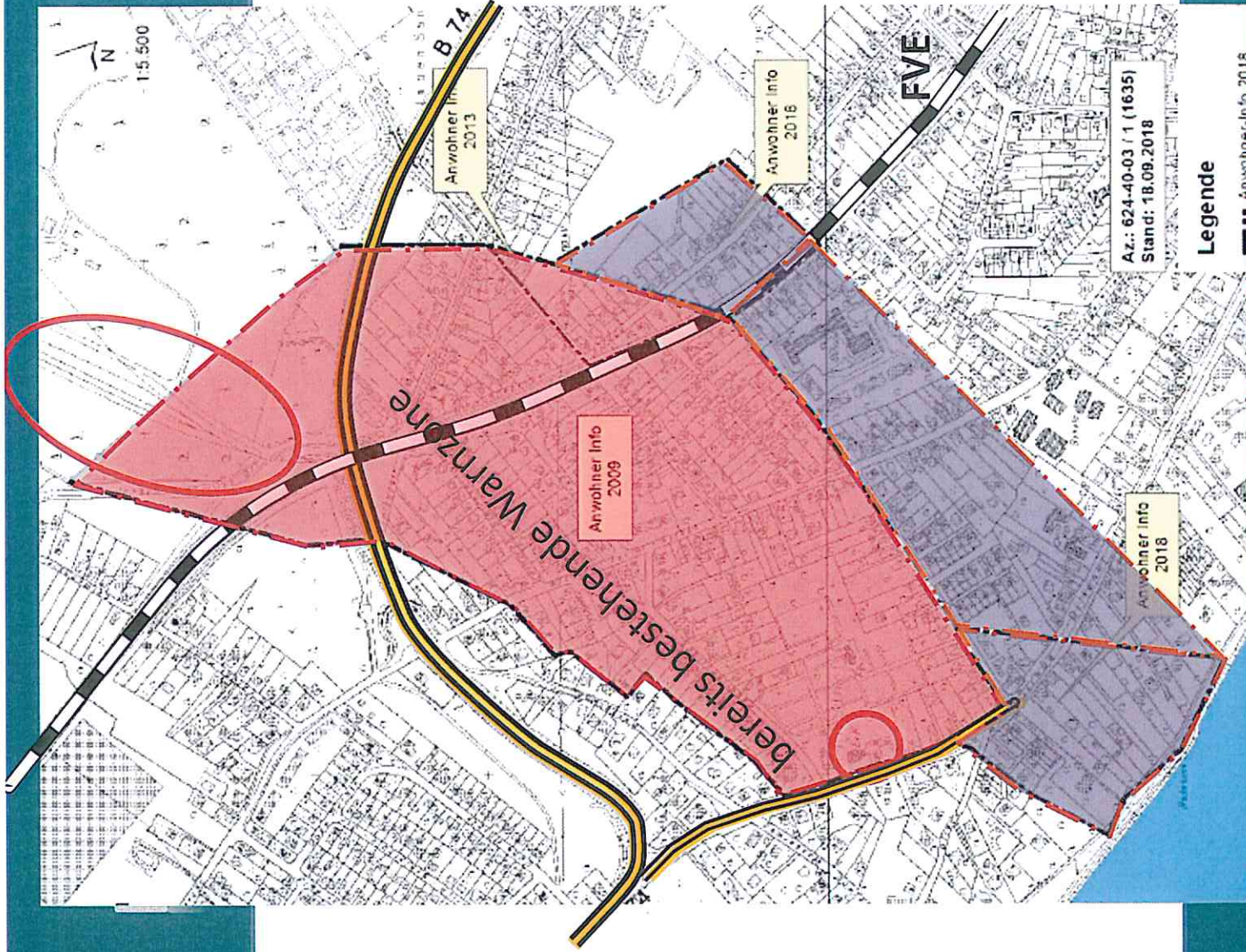
- Auch außerhalb der erweiterten Warnzone wurde bereits BTEX nachgewiesen





- Der Schwerpunkt der MTBE-Belastung liegt im nördlichen Bereich der Warnzone
- An den Rändern der alten Warnzone ist bereits eine Belastung messbar
- An der Messstelle „An der Amtsweide/Farger Straße“ musste in den letzten 6 Jahren ein Anstieg um ca. 100 µg/l verzeichnet werden
- Dies entspricht einem Anstieg um ca. 17 µg/l pro Jahr





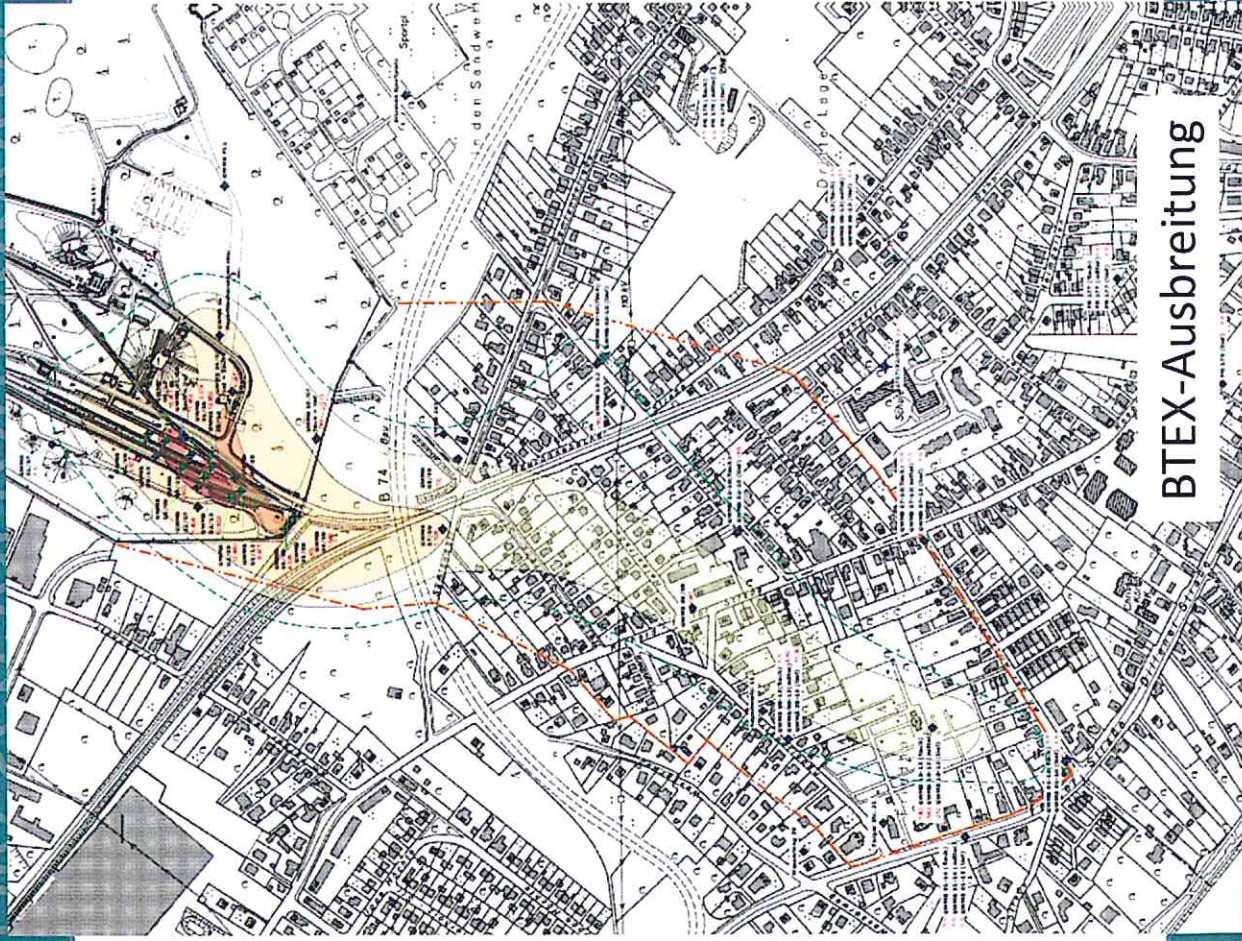
Die bisher gefundenen Werte zeigen, dass:

- eine weitere, zusätzliche Auswertung des Warngebietes notwendig erscheint ?!
- sich die „Fahne“ weiter ausbreitet!!



# Die Schadstofffahne(n)

BÜRGERINITIATIVE  
TANKLAGER FARGE



BTEX-Ausbreitung



MTBE-Ausbreitung

...tive Tank



# Sanierung der Schadstofffabrik



- Aktuell erfolgt ein Feldversuch über eine In-Situ-Sanierung im Bereich Samlandstraße/B74neu/Eisenbahn
- Ziel ist es, eine Sanierungsmöglichkeit zu entwickeln, für den Fall, dass der Brunnen 16 des Wasserwerks Bremen-Nord gefährdet ist
- **Eine Sanierung der gesamten Fahne wird zur Zeit sowohl von der BIMA als auch vom Umweltamt Bremen nicht in Betracht gezogen/abgelehnt!!!**

