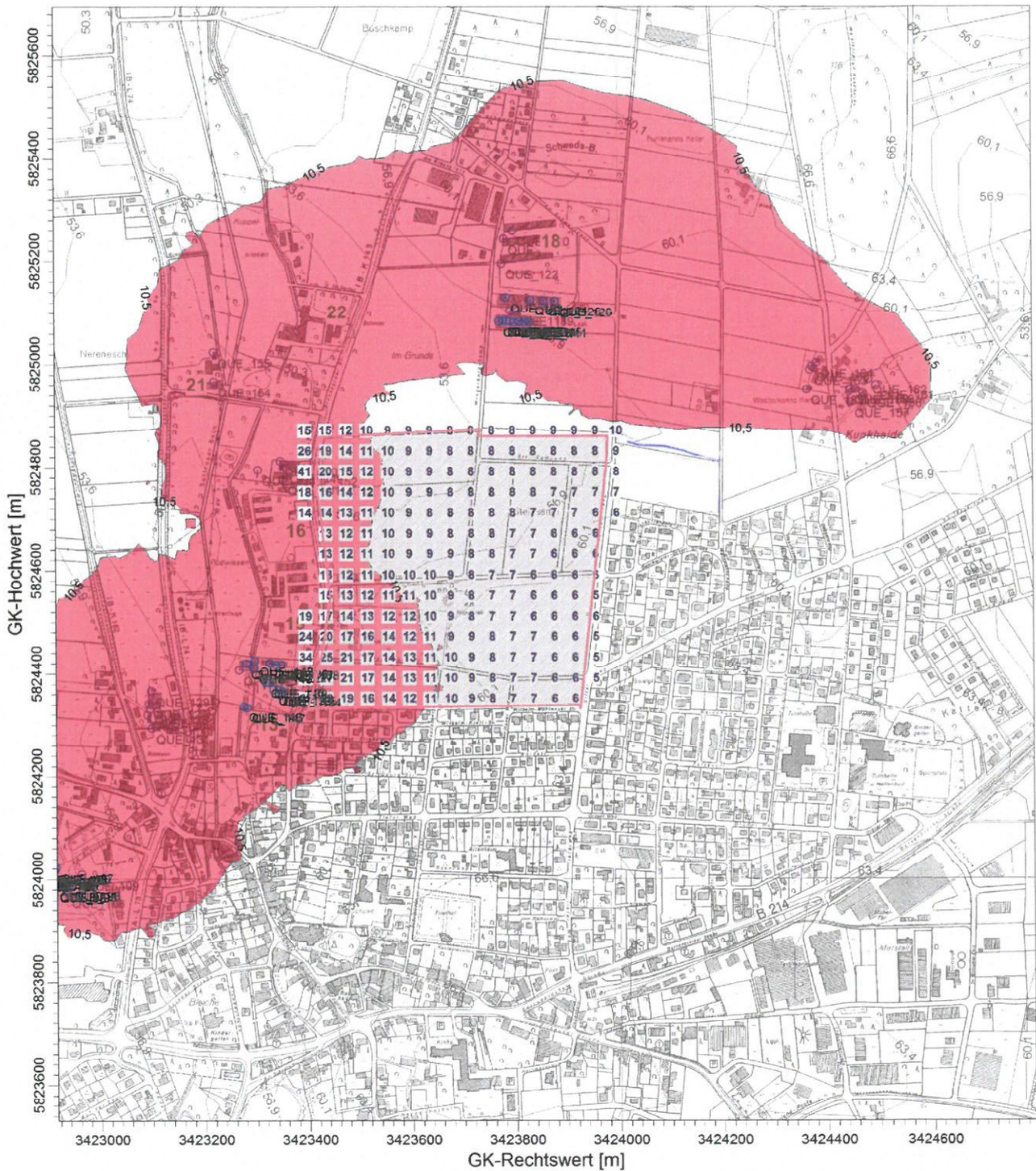


PROJEKT IVB: Geruchsimmissionsprognose zur Ermittlung der relevanten mod. Geruchsstundenhäufigkeiten in dem Plangebiet 2
 Digitale und graphische Darstellung der mod. Geruchsstundenhäufigkeiten



ODOR_MOD / J00z: Jahres-Häufigkeit von bewerteten Geruchsstunden / 0 - 3m
 ODOR_MOD J00: Max = 41,4 % (X = 3423396,00 m, Y = 5824792,00 m)

%

0,7
 BEMERKUNGEN:

10,5

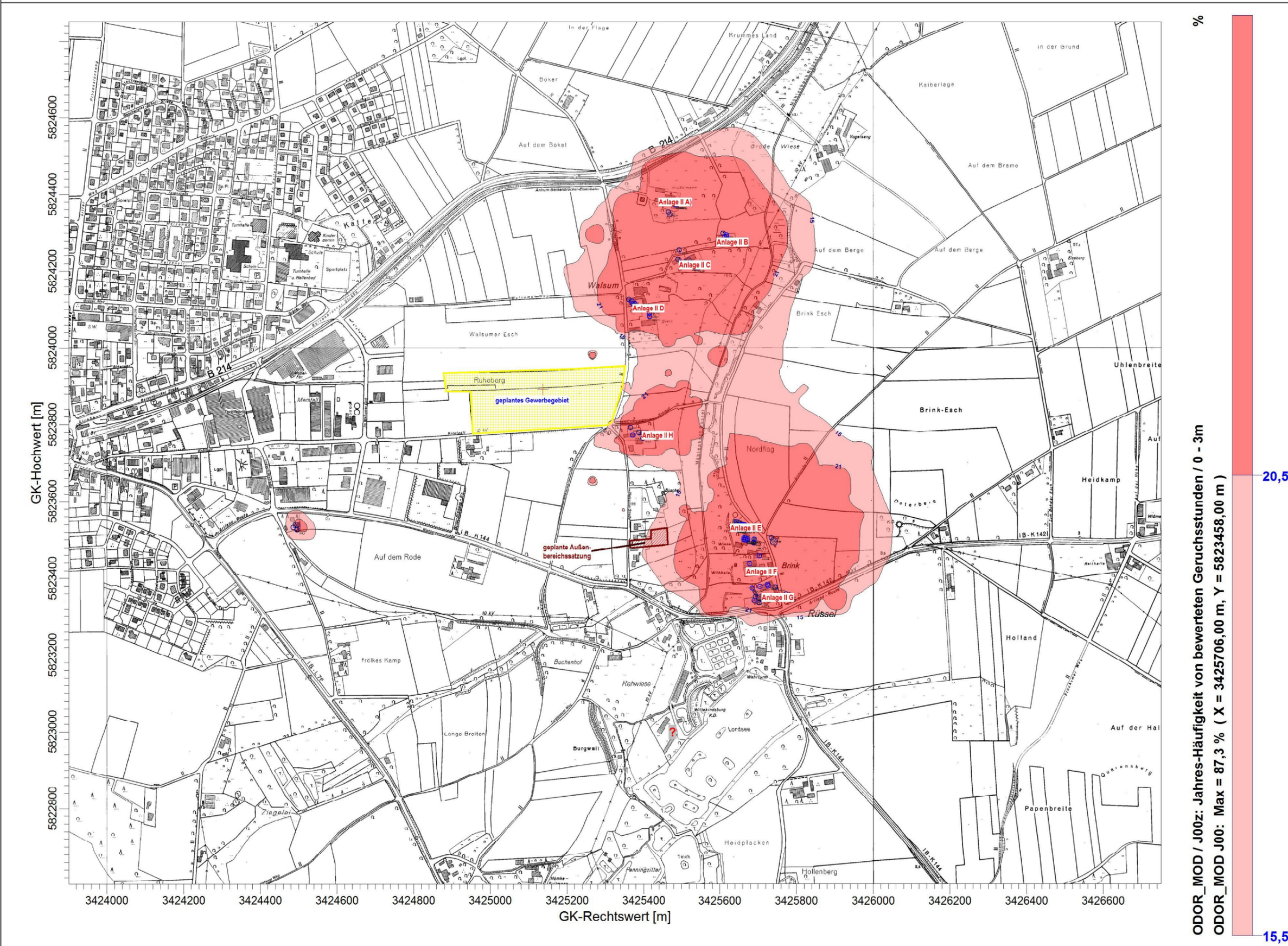
| | | | |
|--------------|--|-------------------------------------|--|
| STOFF: | | Firmenname: | |
| ODOR_MOD | | Landwirtschaftskammer Niedersachsen | |
| | | Bearbeiter: | |
| | | Wehage/ Schroer | |
| QUELLEN: | | MASS:AB 1:8.000 | |
| 72 | | 0 0,2 km | |
| AUSGABE-TYP: | | DATUM: | |
| ODOR_MOD J00 | | 20.05.15 | |
| | | PROJEKT-NR.: | |



PROJEKT TITEL:

Anlage IV: Darstellung der Ergebnisse der Geruchsimmisionsprognose im Hinblick auf die relevanten Geruchseinwirkungen in dem geplanten Gewerbegebiet der Gemeinde Ankum inkl. der Tierhaltung Elseberg
 Darstellung der Isoflächen mit einer bewerteten Geruchsstundenhäufigkeit von mindestens 10 % (rosa) und mindestens 15 % (rot)

BEMERKUNGEN:



ODOR_MOD / J00z: Jahres-Häufigkeit von bewerteten Geruchsstunden / 0 - 3m
 ODOR_MOD J00: Max = 87,3 % (X = 3425706,00 m, Y = 5823458,00 m)

| | |
|--|-----------|
| STOFF: | |
| ODOR_MOD | |
| AUSGABE TYP: | QUELLEN: |
| DOR_MOD JI | 65 |
| Firmenname: | |
| Landwirtschaftskammer Niedersachsen | |
| Bearbeiter: | |
| Wehage/ Schroer | |
| DATUM: | |
| 15.09.15 | |
| MASSSTAB | |
| 1:10.000 | |
| | |
| PROJEKT-NR.: | |