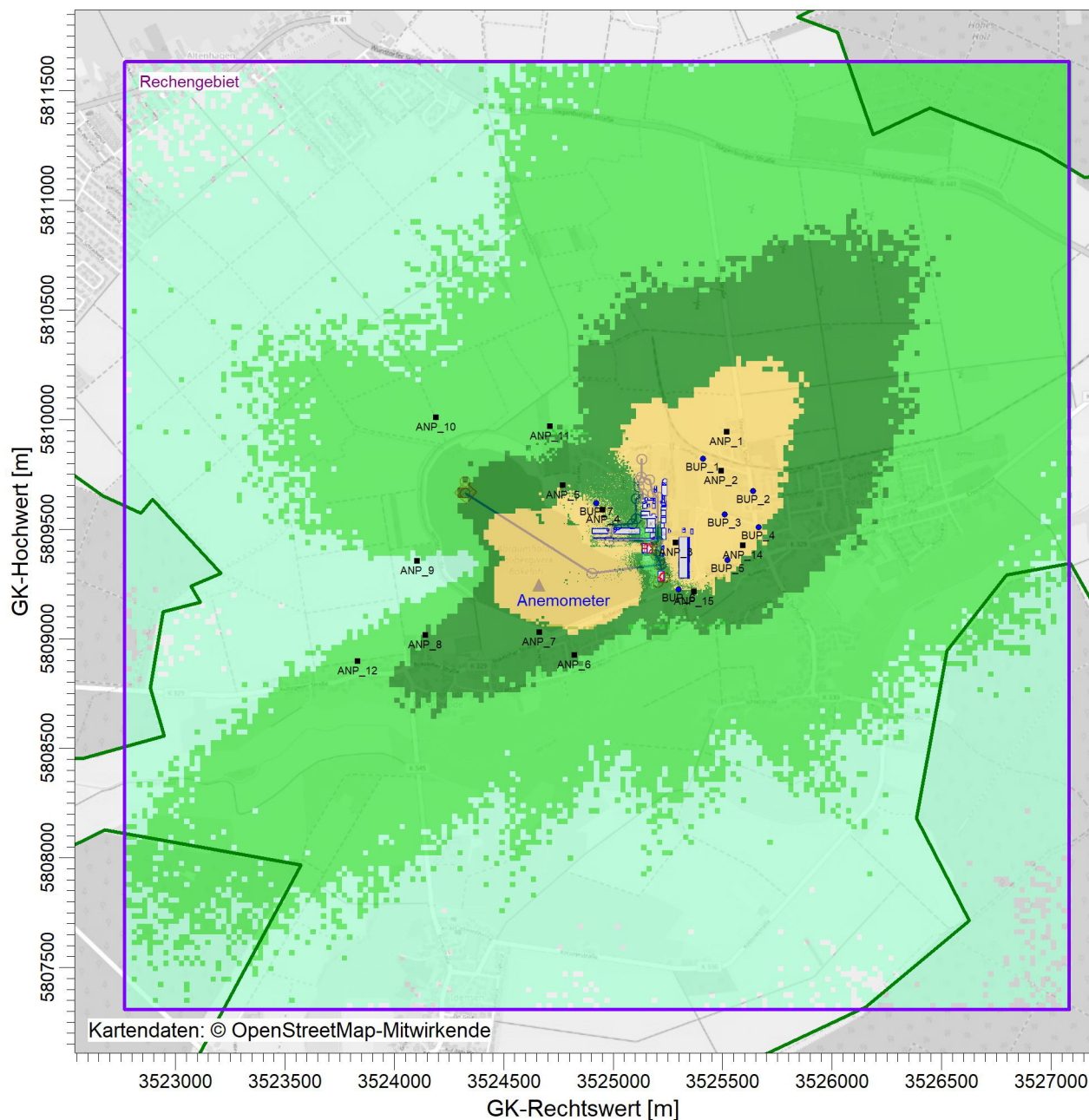
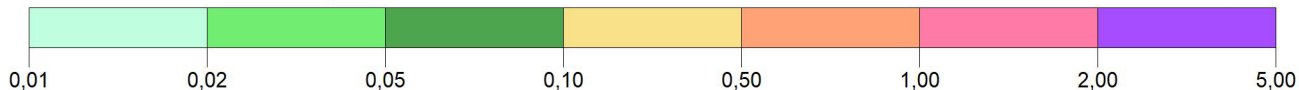


PROJEKT-TITEL:
K+S_Sigmundshall_REKAL
REKAL-stand-alone



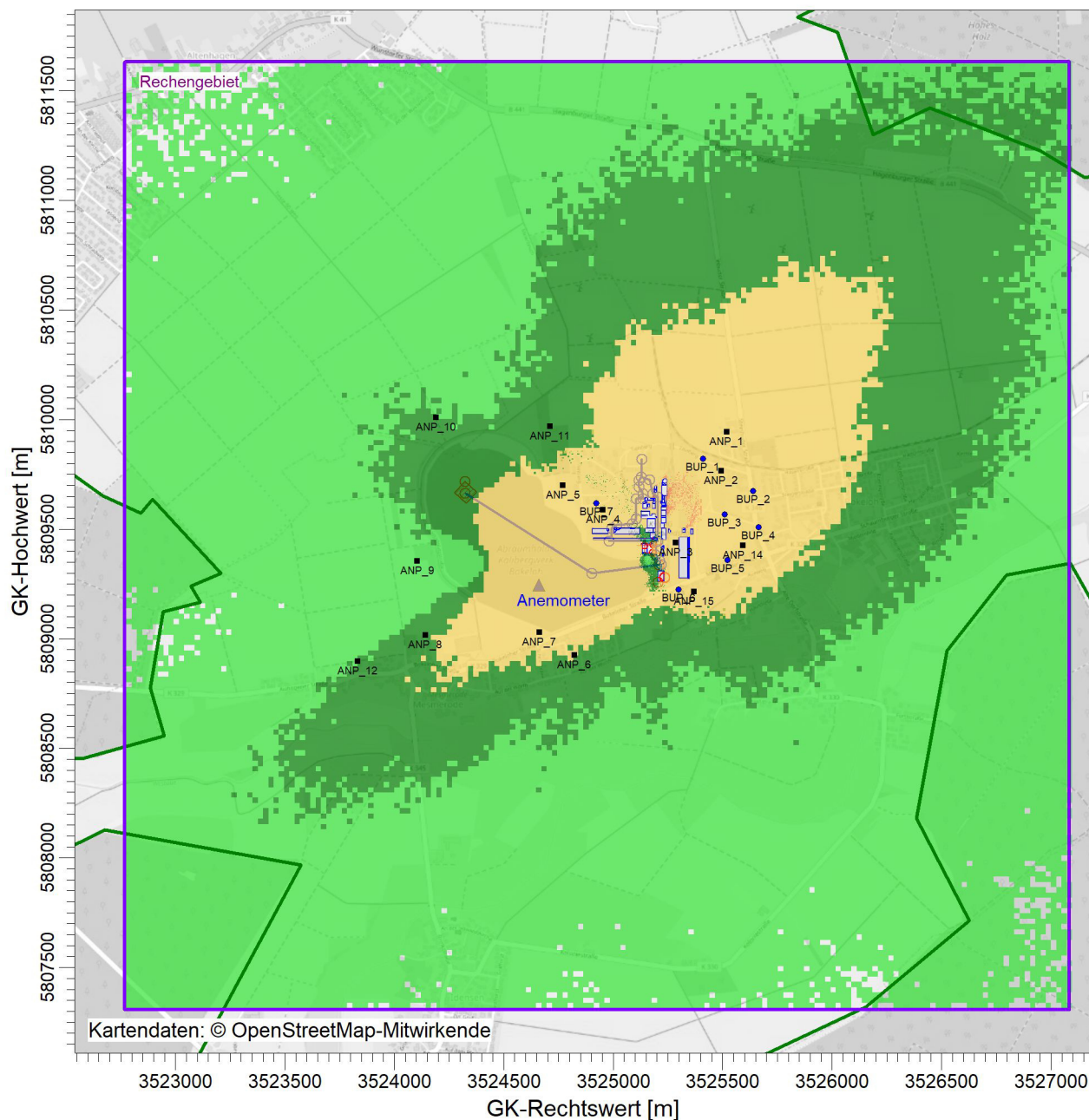
NH₃ / DEPz: Jahresmittel der Deposition / 0 - 3m

kg/(ha*a)



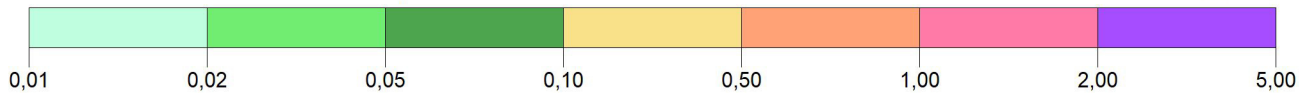
BEMERKUNGEN: Nachtrag-Anlage : 1.1 Zusatzbelastung Ammoniakdeposition nach TA Luft	STOFF: Ammoniak		FIRMENNAME: Ingenieurbüro Ulbricht GmbH	
		EINHEITEN: kg/(ha*a)	BEARBEITER: Dipl.-Ing.(FH) Regina Haubold	
	QUELLEN: 31		MAßSTAB: 1:30.000 	
	AUSGABE-TYP: NH3 DEP		DATUM: 21.11.2019	PROJEKT-NR.: 401.0531/19

PROJEKT-TITEL:
K+S_Sigmundshall_REKAL
REKAL-stand-alone



NH3-D-WA / DEPz: Jahresmittel der Deposition / 0 - 3m

kg/(ha*a)



BEMERKUNGEN:

Nachtrag-Anlage : 1.2
 Zusatzbelastung
 Ammoniakdeposition mit Faktor für
 "Waldflächen"

STOFF:

NH3-D-WA

FIRMENNAME:

Ingenieurbüro Ulbricht GmbH

EINHEITEN:

kg/(ha*a)

BEARBEITER:

Dipl.-Ing.(FH) Regina Haubold

QUELLEN:

31

MAßSTAB:

1:30.000

0

1 km

AUSGABE-TYP:

NH3-D-WA DEP

DATUM:

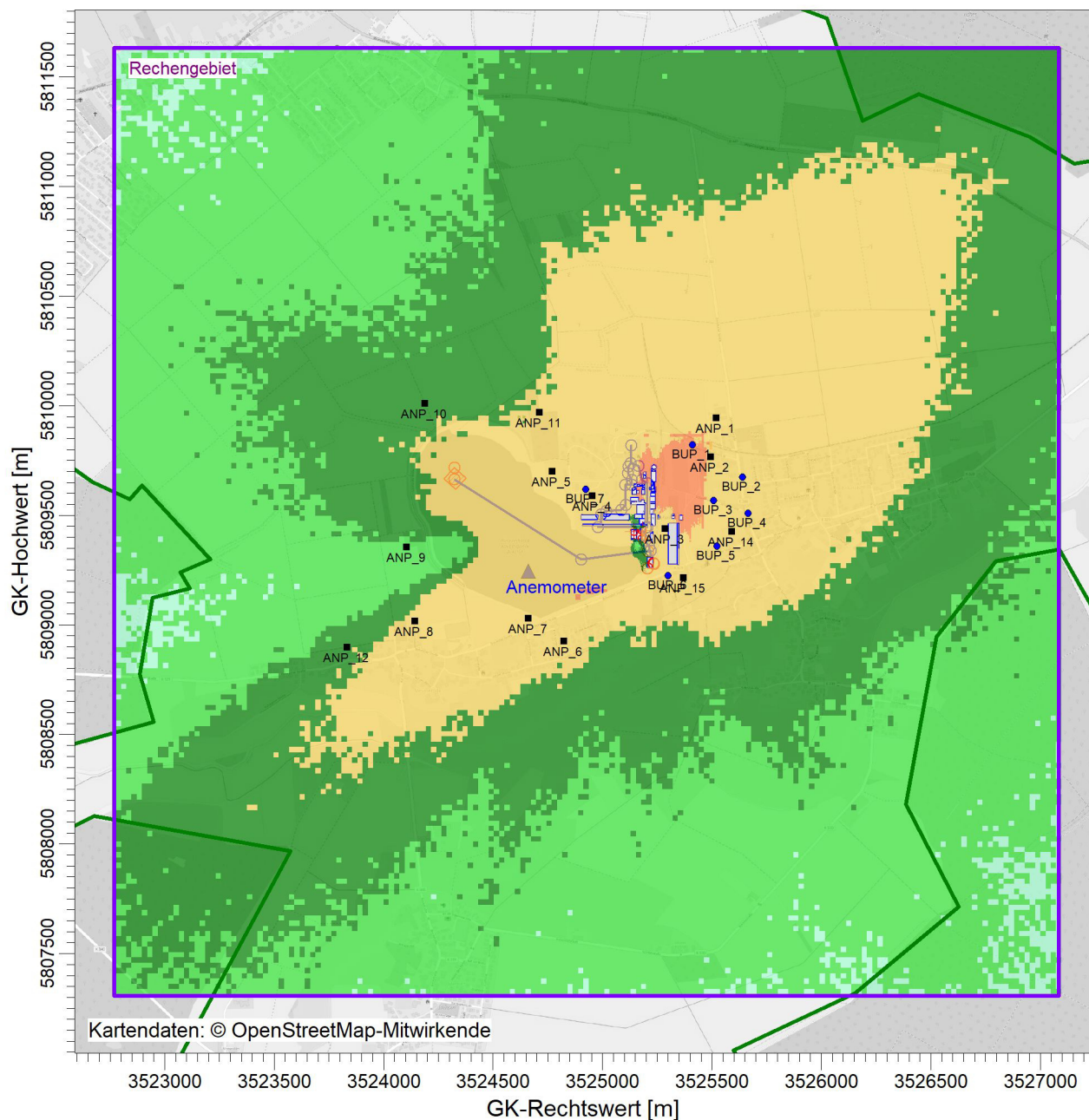
21.11.2019

PROJEKT-NR.:

401.0531/19

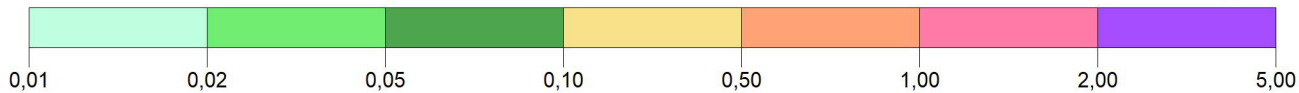
Ingenieurbüro
Ulbricht GmbH

PROJEKT-TITEL:
K+S_Sigmundshall_REKAL
REKAL-stand-alone



N-DEP-WA / J00z: Jahresmittel der Deposition / 0 - 3m

kg/ha a



BEMERKUNGEN:

Nachtrag-Anlage : 1.3
 Zusatzbelastung Stickstoffdeposition
 mit Faktor "Wald/Mesoskala"

STOFF:

N-DEP-WA

EINHEITEN:

kg/ha a

QUELLEN:

31

AUSGABE-TYP:

N-DEP-WA J00

FIRMENNAME:

Ingenieurbüro Ulbricht GmbH

BEARBEITER:

Dipl.-Ing.(FH) Regina Haubold

MAßSTAB:

1:30.000

0

1 km

DATUM:

21.11.2019

PROJEKT-NR.:

401.0531/19

**Ingenieurbüro
 Ulbricht GmbH**