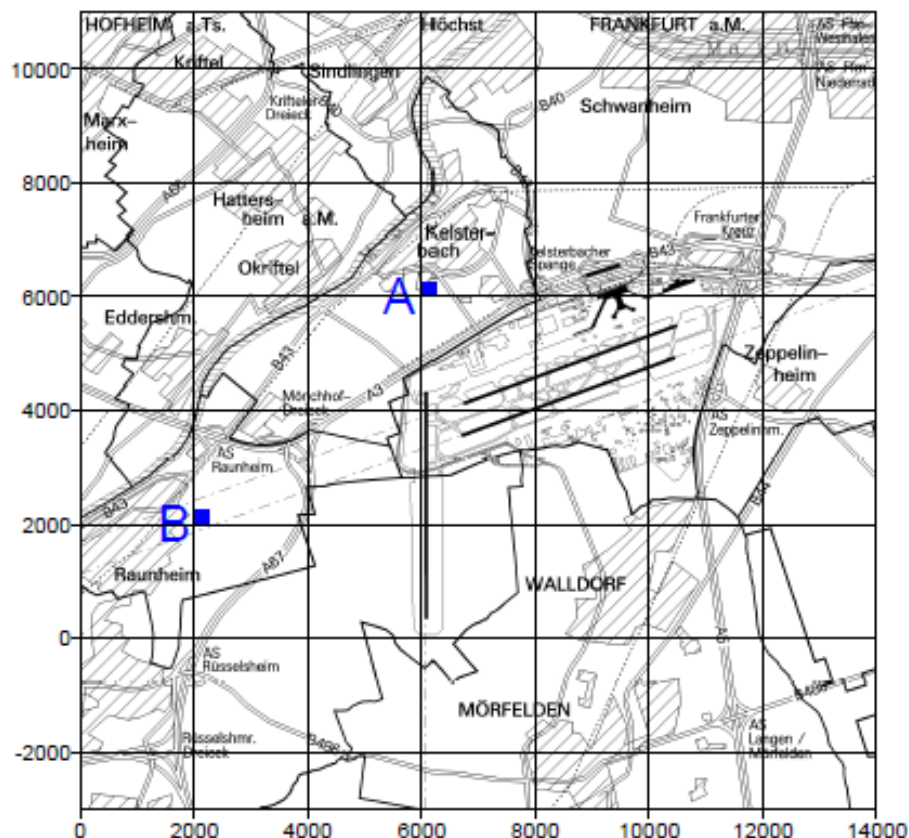


Stoff	Punkt B			Punkt A		
	Ist	Null	Plan	Ist	Null	Plan
NO _x	5.6	11.2	16.7	11.0	20.1	31.9
NO ₂	2.6	5.6	8.2	3.8	7.9	11.9
Ruß	0.01	0.02	0.04	0.02	0.04	0.07
PM10	0.03	0.05	0.07	0.05	0.09	0.14
B(a)P	2.0	3.9	6.4	3.5	6.9	12.5
Benzol	0.03	0.04	0.07	0.05	0.07	0.13
HC	2.2	3.4	4.5	4.3	6.9	9.0
SO ₂	0.4	0.9	1.4	0.8	1.5	2.7
CO	8.1	16.0	27.0	13.9	29.1	52.8

Jahresmittel an zwei frei gewählten Beispielorten ausserhalb des Flughafengeländes (in $\mu\text{g}/\text{m}^3$, B(a)P in pg/m^3)



Quelle: Ausbau Flughafen Frankfurt Main, Band C
 Gutachten G13.1 Luftschadstoffe - Flugverkehr
 Ersteller Ing.-Büro Janicke, Dunum
 Stand 2006-11-24