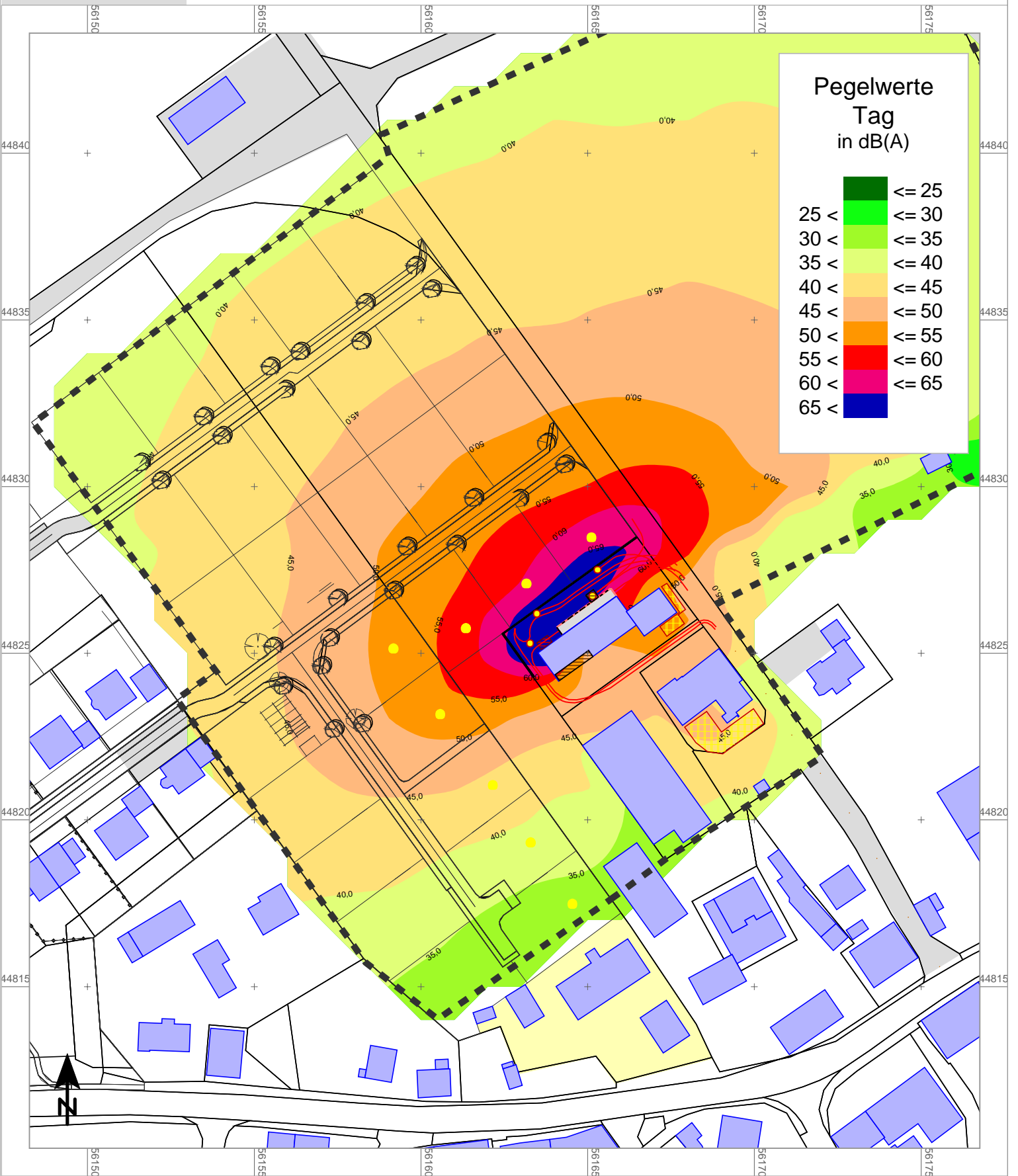


mit Darstellung der in 5 m Höhe über Grund flächendeckend errechneten Beurteilungspegel für betriebsintensive Tage der BESH



**Pegelwerte
Tag
in dB(A)**

	<= 25
	25 < <= 30
	30 < <= 35
	35 < <= 40
	40 < <= 45
	45 < <= 50
	50 < <= 55
	55 < <= 60
	60 < <= 65
	65 <

FAZIT:
Schalltechnische Orientierungswerte der DIN 18005 und Immissionsrichtwerte der TA Lärm im Baugebiet eingehalten, wenn ein Lärmschutzwall mit 4 m Höhe über Gelände wie gezeigt ausgebildet wird.