

**Legende**

Entnahmetiefe

	MKW	BTX	PAK
1			
2,5			

n.n. = nicht nachgewiesen  
 Werte in mg/kg TS  
 BTX, PAK = Summenwerte

- ⊙ BL Bodenluft-Meßpunkt
- BP Bodenprobenahmepunkt

Belastung der Bodenluft mit BTX/LHKW [mg/m<sup>3</sup>]:

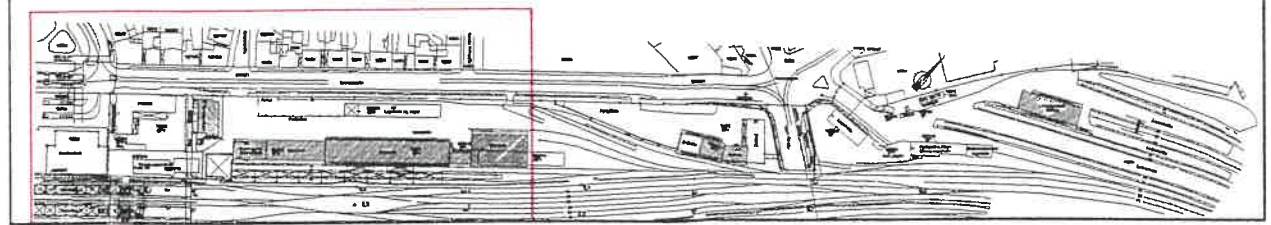
- bis 5
- ab 5-10 Untersuchungsbedarf
- ab 50 Sanierungsbedarf

Belastung des Bodens mit MKW, BTX und PAK [mg/kg TS]:  
 (Beurteilung nach dem Beyer-Alllastenleitfaden)

	MKW	SBTX	SPAK
Stufe-1-Wert-Unterschreitung	<1.000	<1	<2
Stufe-1-Wert-Überschreitung	>1.000	>1-10	>2
Untersuchungsbedarf			
Stufe-2-Wert-Überschreitung	>5.000	nach angegeben	>30
Sanierungsbedarf			



**Übersichtsplan**



Auftraggeber	Deutsche Bahn AG Geschäftsbereich Netz, NBF 1 A Ne Richelstr.3 80634 München
Projekt	970279 Beweissicherung Orleanspark
Planinhalt	Lageplan der Bodenluft- und Bodenprobenahmepunkte
Anlage	2/1 Maßstab 1:1000
Datum: 03.12.97	BfU - Büro für Umweltfragen GmbH Lindwurmstraße 88 80337 München