



Legende

Entnahmetiefe 1	
Pb	Ni
Cr	Hg
Cu	Zn
Cd	As

n.n. = nicht nachgewiesen
Werte in mg/kg TS

- ⊙ BL Bodenluft-Meßpunkt
- BP Bodenprobennahmepunkt

Belastung der Bodenluft mit BTX/LHKW [mg/m³]:

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

Belastung des Bodens mit Pb, Cr, Cu, Cd, Ni, Hg, Zn u. As [mg/kg TS]:
(Beurteilung nach dem Bayer. Altlastenleitfaden)

	Pb	Cr	Cu	Cd
Stufe-1-Wert-Überschreitung	<150	<250	<100	<5
Stufe-1-Wert-Überschreitung	>150	>250	>100	>5
Untersuchungsbedarf				
Stufe-2-Wert-Überschreitung	>600	>800	>500	>20
Sanierungsbedarf				

	Ni	Hg	Zn	As
Stufe-1-Wert-Überschreitung	<100	<2	<500	<30
Stufe-1-Wert-Überschreitung	>100	>2	>500	>30
Untersuchungsbedarf				
Stufe-2-Wert-Überschreitung	>500	>10	>2000	>50
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 Bodenprobennahmepunkte
Anlage	3/2 Maßstab 1:1000
Datum: 20.10.97	BfU - Büro für Umweltfragen GmbH Lindwurmstraße 88 80337 München