



Legende

| | |
|-----------------|----|
| Entnahmetiefe 1 | |
| Pb | Ni |
| Cr | Hg |
| Cu | Zn |
| Cd | As |

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

- ⊙ BL Bodenluft-Meßpunkt
- BP Bodenprobenahmepunkt

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 Bodenprobenahmepunkte |
| Anlage | 3/2 Maßstab 1:1000 |
| Datum: 20.10.97 | BfU - Büro für Umweltfragen GmbH Lindwurmstraße 88 80337 München |