

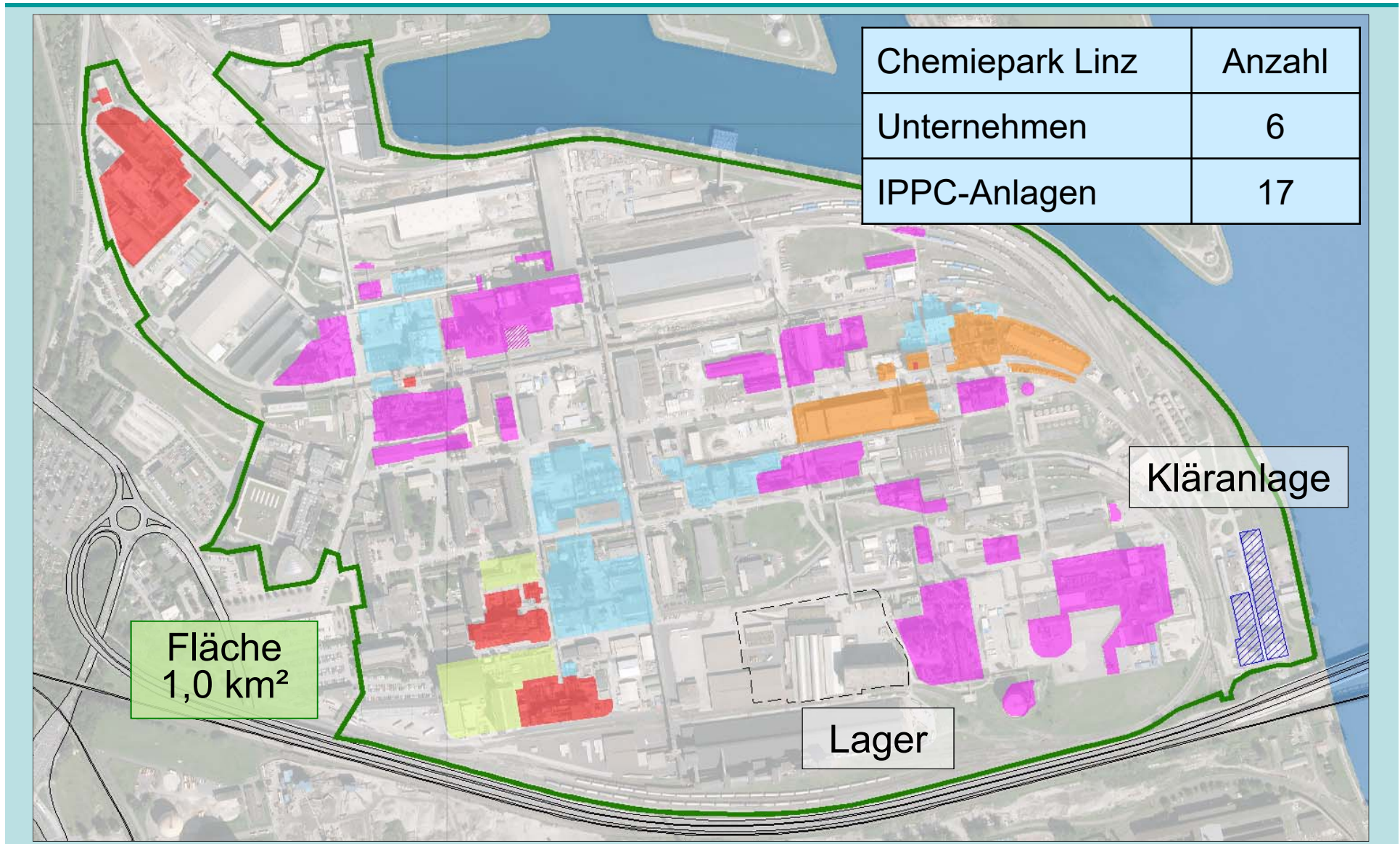
Erfahrungsaustausch Ausgangszustandsbericht

**Was bringt mir der AZB ?
Welche Informationen werden generiert ?**

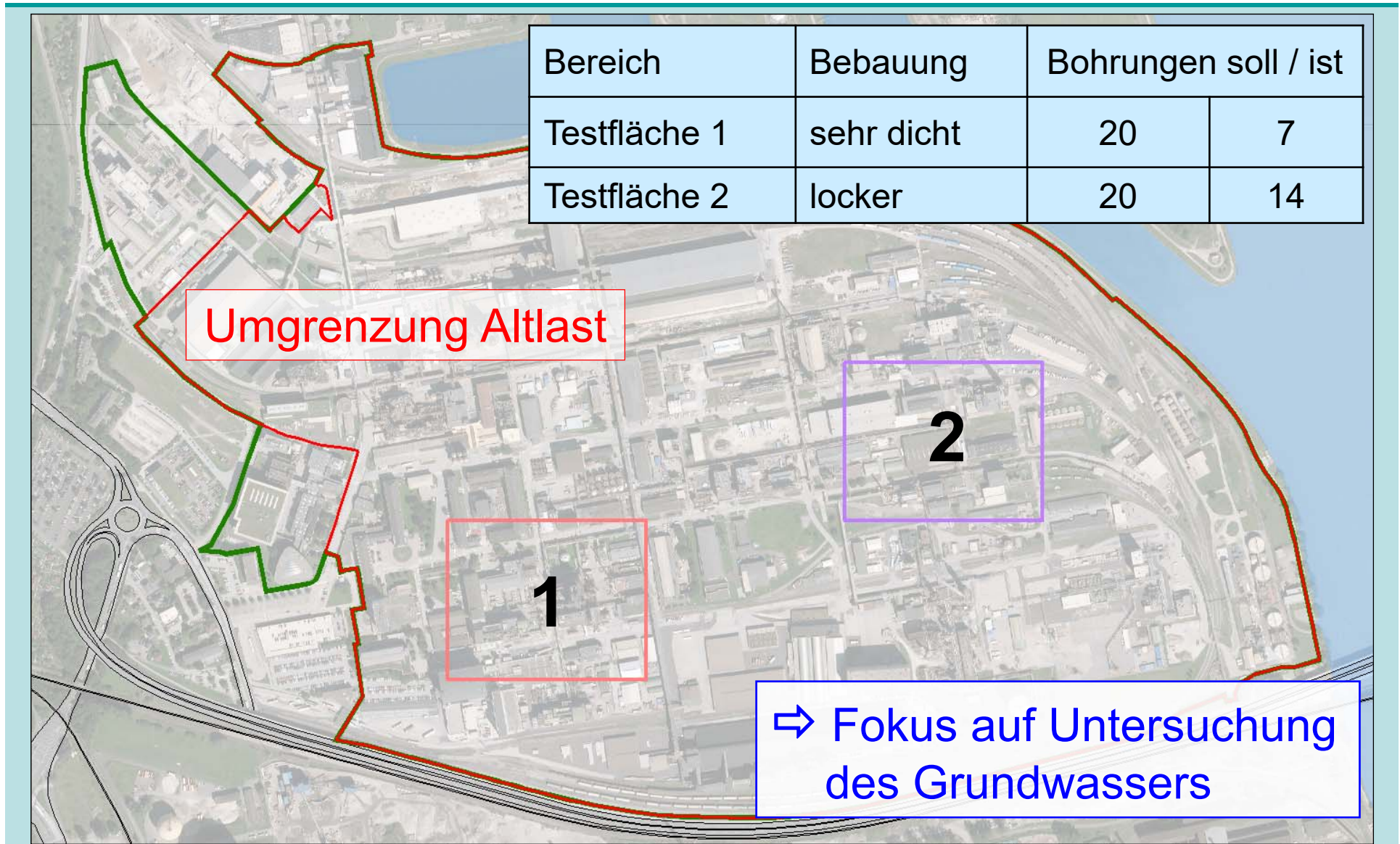
Beispiel Chemiepark Linz

Bernhard Holub
GUT GRUPPE UMWELT + TECHNIK GMBH
Linz

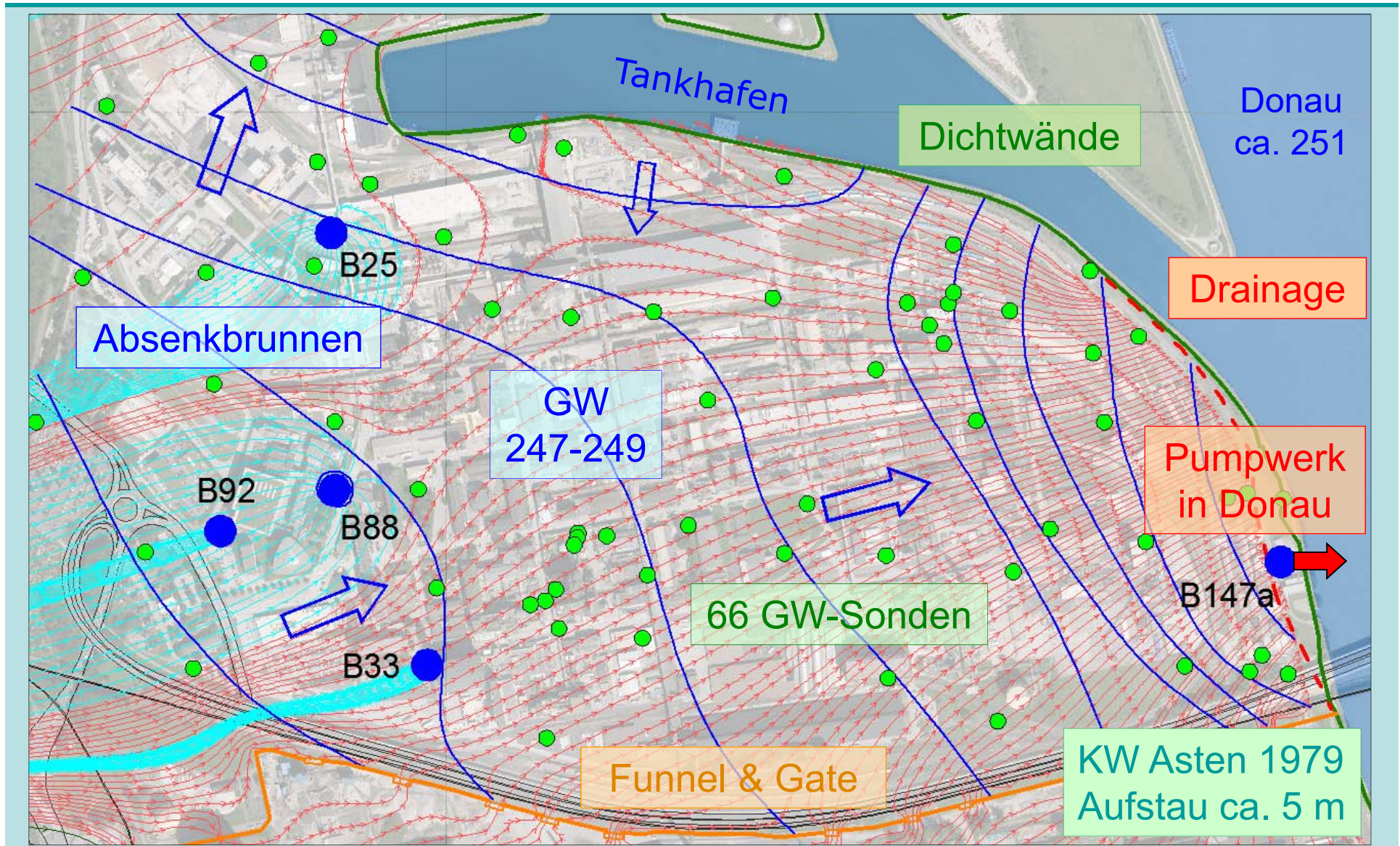
IPPC-Anlagen



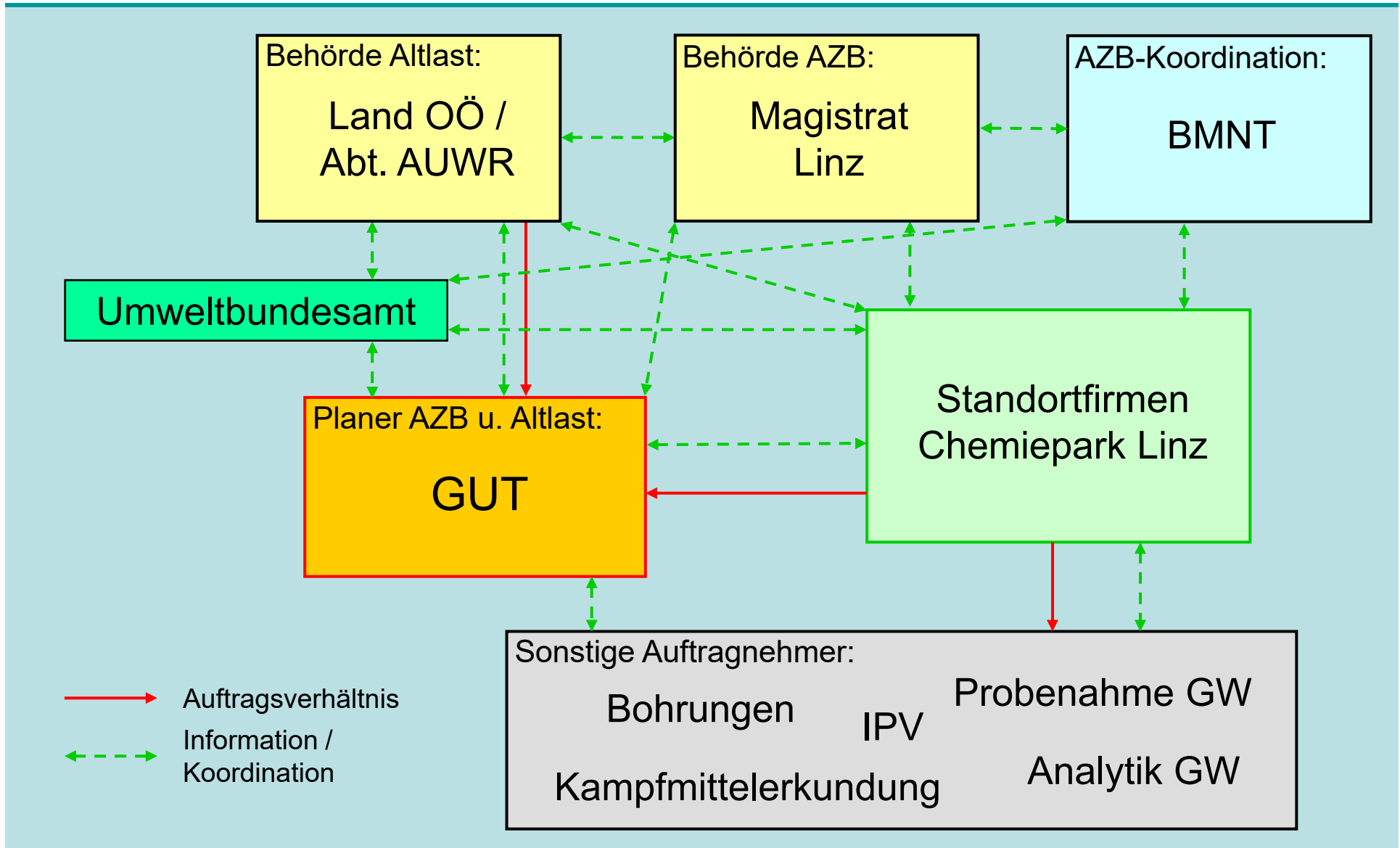
Untergrunderkundung 2007



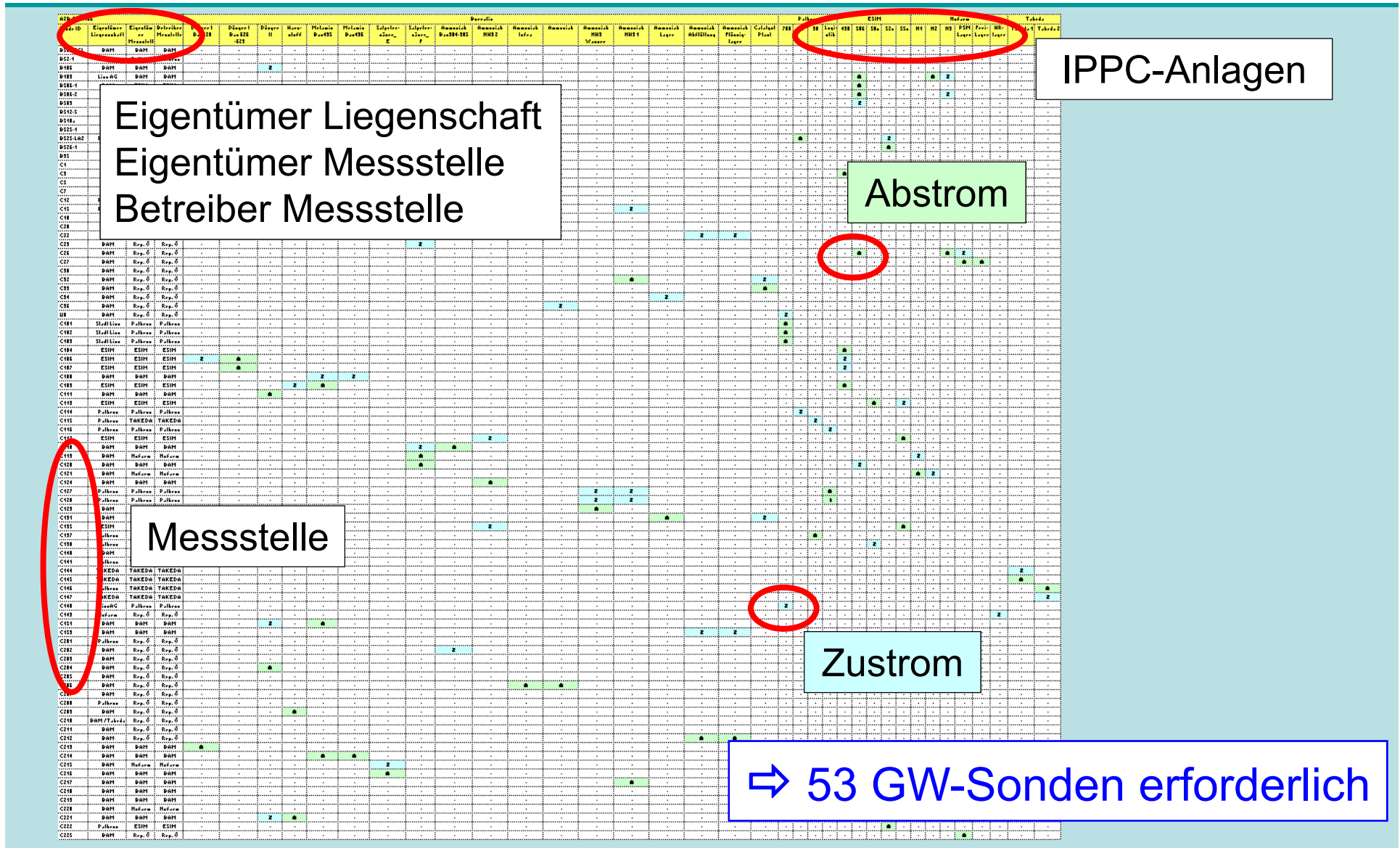
GW-Messstellen vor Beginn AZB



Beteiligte



Masterplan GW-Sonden



IPPC-Anlagen

Eigentümer Liegenschaft
Eigentümer Messstelle
Betreiber Messstelle

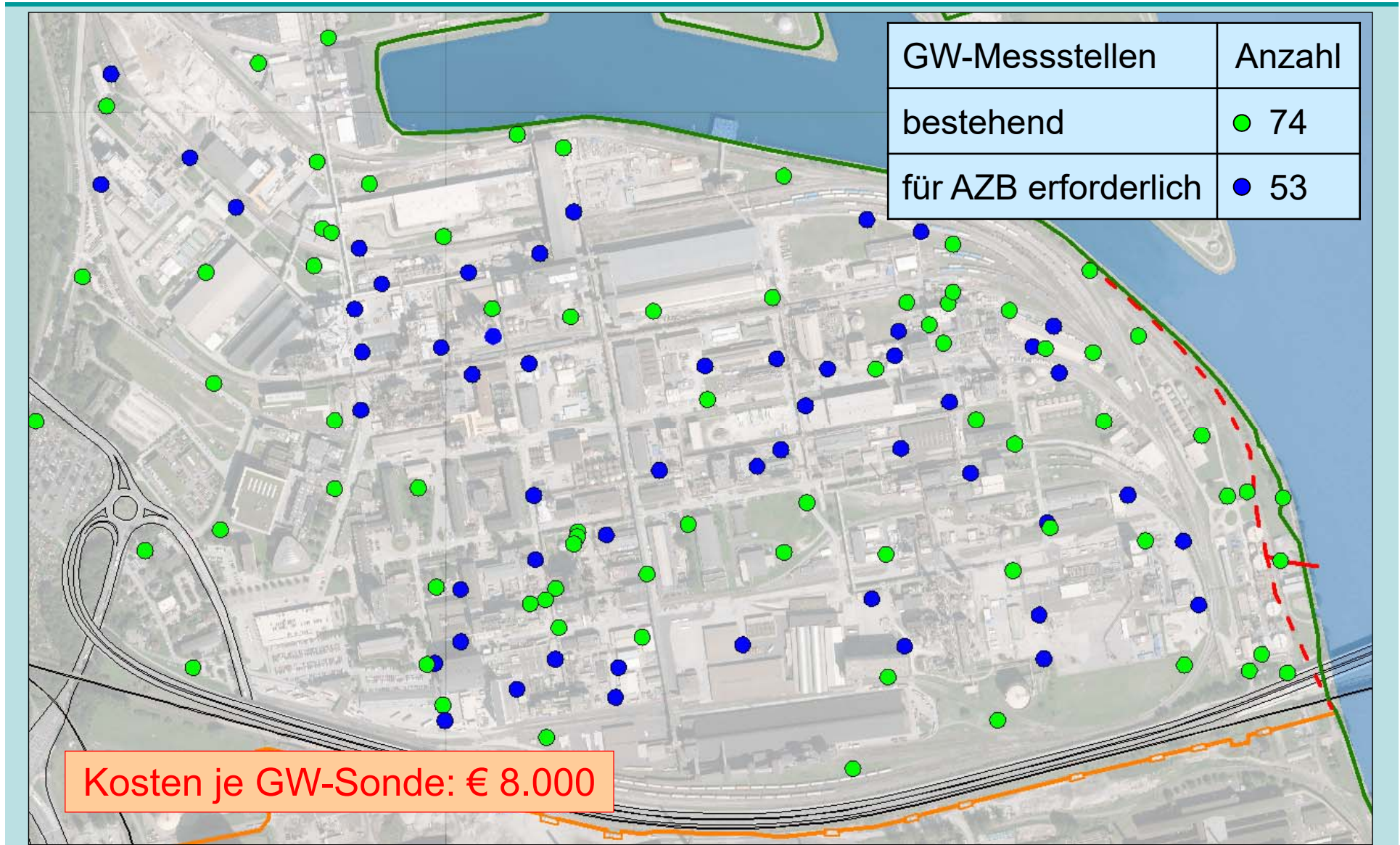
Abstrom

Messstelle

Zustrom

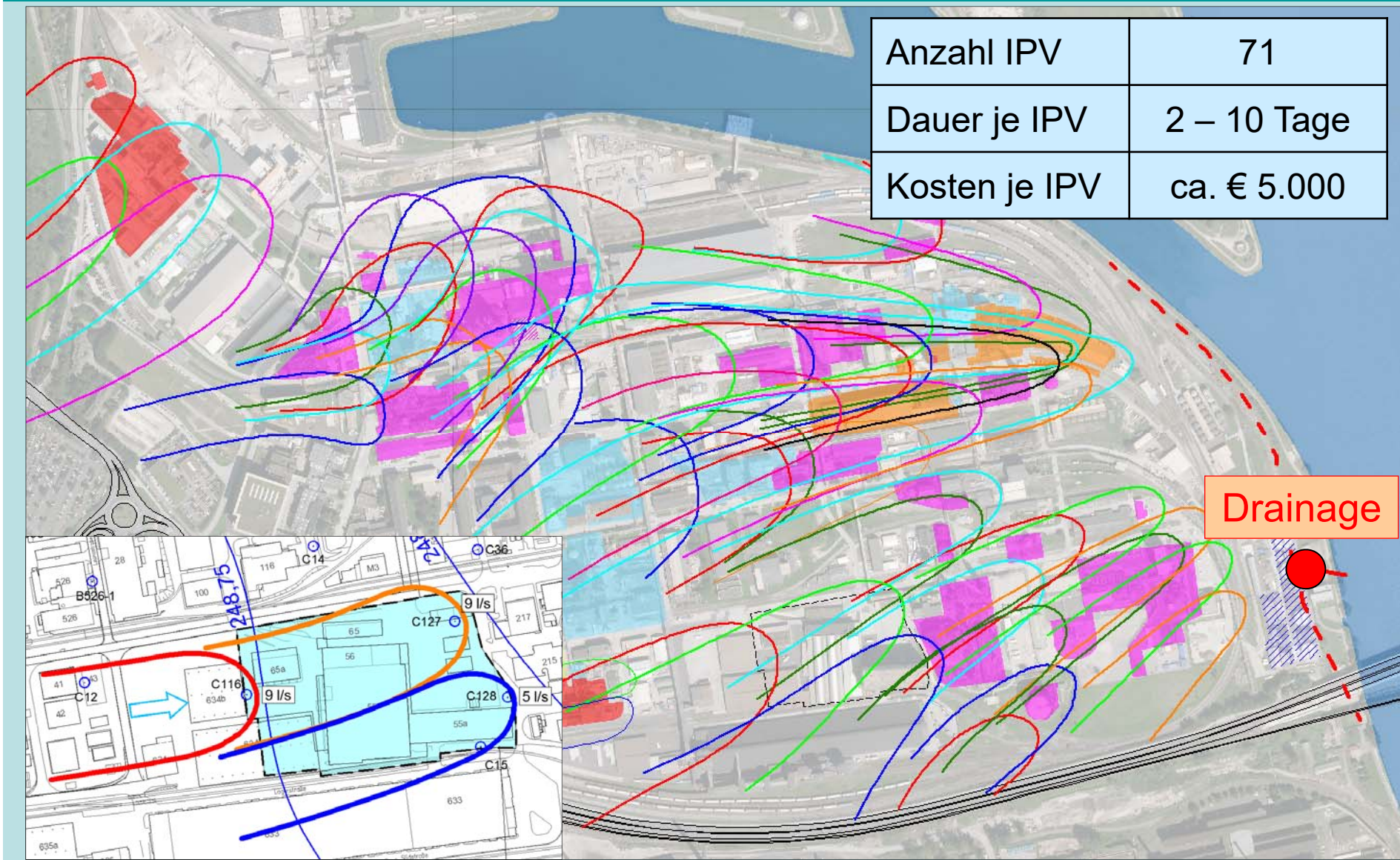
⇒ 53 GW-Sonden erforderlich

zusätzlich erforderliche GW-Sonden




Immissionspumpversuche (IPV)

Anzahl IPV	71
Dauer je IPV	2 – 10 Tage
Kosten je IPV	ca. € 5.000



Status AZB

Unternehmen	Nr.	Errichtung GW-Sonden	Durchführung IPV	Bericht
Borealis Agrolinz Melamine	1	✓	in Bearbeitung	ausstehend
ESIM	1	✓	✓	✓ 2016
	2	✓	in Bearbeitung	ausstehend
Nufarm	1	✓	in Bearbeitung	ausstehend
Patheon 	1	✓	✓	✓ 2018
	2	✓	✓	in Bearbeitung
Takeda	1	✓	in Bearbeitung	ausstehend
Dauer je AZB		½ - 2 Jahre	1 - 1½ Jahre	

was bringt es ?

- besseres hydraulisches Verständnis des Standortes
- schnellere & effizientere Abwicklung der AZB
- gemeinsame Probenahme bei IPV
(Abstrom Unternehmen A = Zustrom Unternehmen B)
- chemische Analysen (sofern freigegeben) auch für andere Standortfirmen und Altlastenuntersuchung von Interesse
- Qualitätssteigerung bei Projekten
(Nutzwasserbrunnen, GW-Sanierungsmaßnahmen)

Danke für Ihre Aufmerksamkeit !

Dr. Bernhard Holub
GUT GRUPPE UMWELT + TECHNIK GMBH
seit 1995

✉ 4040 Linz, Plesching 15

☎ 0732 / 71 39 82 - 15

📧 b.holub@gutlinz.at

🌐 www.gutlinz.at

