

Schäferstraße

Kanalstraße

Überwasserstraße

Sunderweg

Drehbrückenstraße

Halle 64

Halle 63

Halle 62

Halle 61

Halle 69

Halle 70

Verwaltung

Halle 2

Halle 1

Verwaltung

Halle 55

Halle 50

Halle 49

Halle 4

Gebäude 14

Kantine

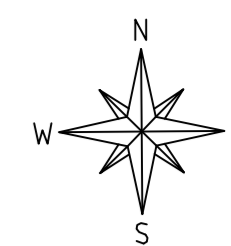
Pförtner

Halle 51

LEGENDE

- Gesamtfläche Kanalstraße 25
- untersuchte Gebäude
- ENVIO Recycling GmbH & Co.KG
- bereits untersucht

Index	Datum	Art der Änderung	geändert	
Planersteller:				
		TABERG Ingenieure GmbH 44536 Lünen - Zechenstraße 2 Telefon 0231/987073-0 - Telefax 0231/987073-17		
Auftraggeber / Projekt <b>Dortmunder Hafen AG</b> Gefährdungsbeurteilung und Sanierungskonzept für das Grundstück an der Kanalstraße 25 in Dortmund			Anlage Nr. : <b>1</b>	Index : <b>--</b>
Planbezeichnung: <b>Übersichtslageplan</b>			Maßstab: <b>1 : 750</b>	
bearbeitet	31.01.2011	Name Ku/Ho	geändert	Datum
gezeichnet	31.01.2011	Be	geändert	Name
geprüft			Projekt-Nr.: 10494	



Schäferstraße

Kanalstraße

Überwasserstraße

Sunderweg

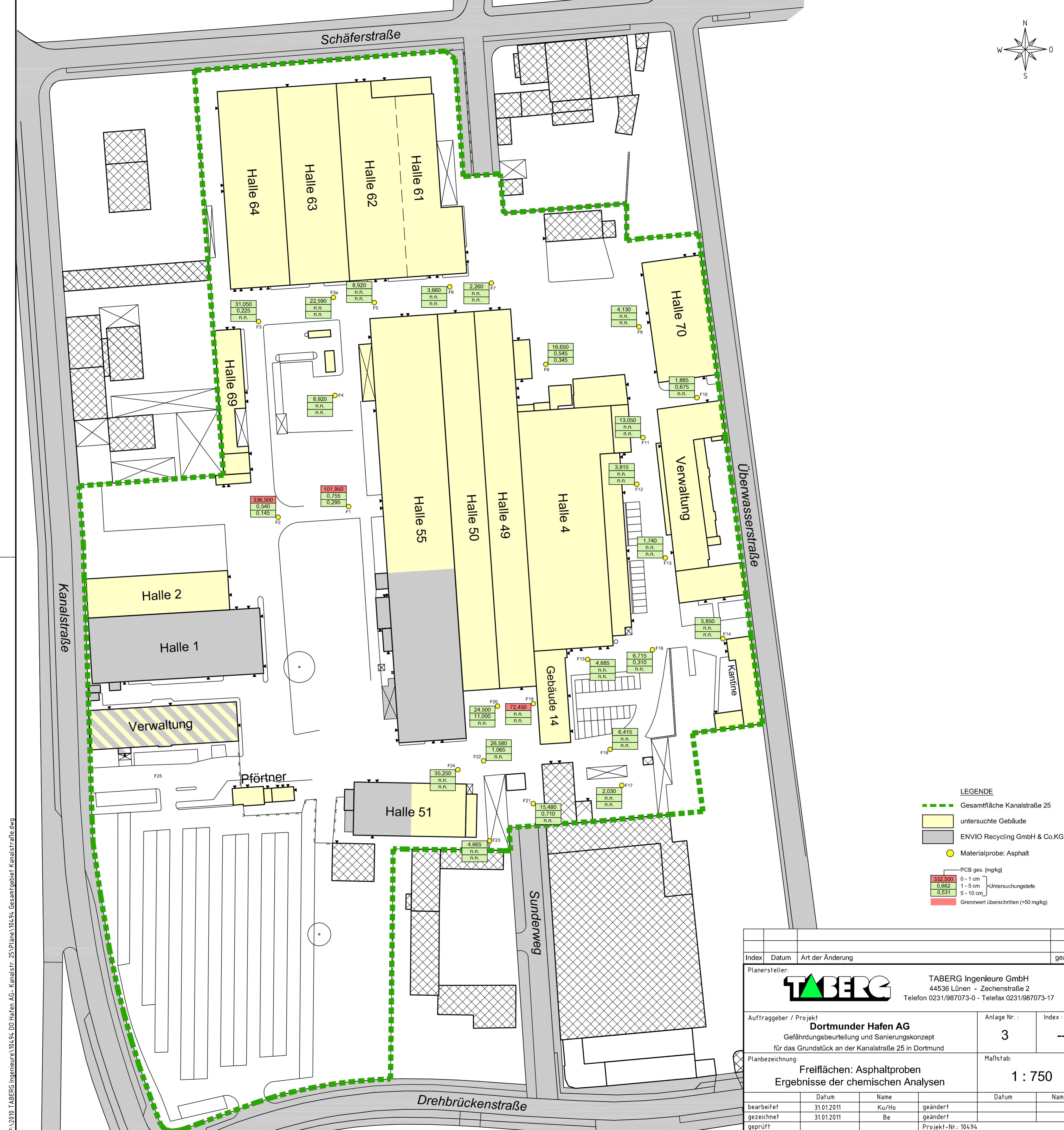
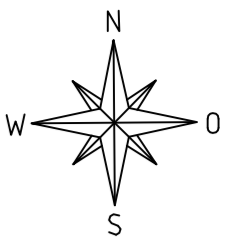
Drehbrückenstraße

Pförtner

**LEGENDE**

- Gesamtfläche Kanalstraße 25
- untersuchte Gebäude
- ENVIO Recycling GmbH & Co.KG
- bereits untersucht
- Materialprobe: Asphalt
- Materialprobe: Fußboden
- Materialprobe: Wand
- ▲ Kehrprobe
- Wischprobe

Index	Datum	Art der Änderung	geändert
Planersteller:			
<b>TABERG</b>		TABERG Ingenieure GmbH 44536 Lünen - Zechenstraße 2 Telefon 0231/987073-0 - Telefax 0231/987073-17	
Auftraggeber / Projekt		Anlage Nr.:	Index:
<b>Dortmunder Hafen AG</b> Gefährdungsbeurteilung und Sanierungskonzept für das Grundstück an der Kanalstraße 25 in Dortmund		<b>2</b>	--
Planbezeichnung:		Maßstab:	
<b>Lageplan Probenahme</b> <b>Gebäude und Freiflächen</b>		<b>1 : 750</b>	
bearbeitet	09.02.2011	Name	Datum
gezeichnet	09.02.2011	Ku/Ho	Name
geprüft		Be	
		geändert	
		geändert	
		geändert	
Projekt-Nr.: 10494			

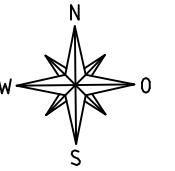


**LEGENDE**

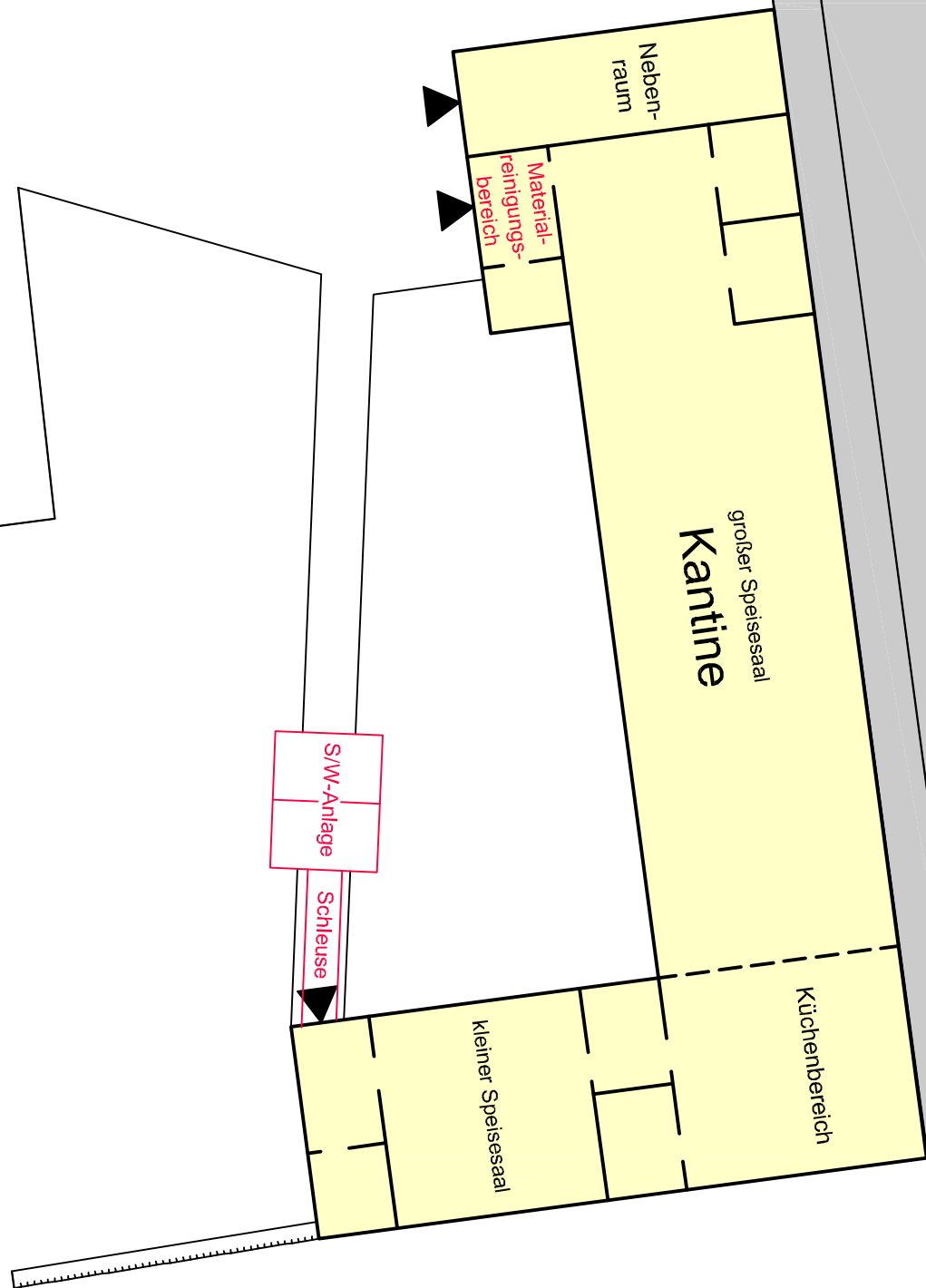
- Gesamtfläche Kanalstraße 25
  - untersuchte Gebäude
  - ENVIO Recycling GmbH & Co.KG
  - Materialprobe: Asphalt
- | PCB ges. [mg/kg] | Untersuchungstiefe                  |
|------------------|-------------------------------------|
| 332.500          | 0 - 1 cm                            |
| 0.662            | 1 - 5 cm                            |
| 0.531            | 5 - 10 cm                           |
| >50              | Grenzwert überschritten (>50 mg/kg) |

Index	Datum	Art der Änderung	geändert
Planersteller: <b>TABERG</b> TABERG Ingenieure GmbH 44536 Lünen - Zechenstraße 2 Telefon 0231/987073-0 - Telefax 0231/987073-17			
Auftraggeber / Projekt <b>Dortmunder Hafen AG</b> Gefährdungsbeurteilung und Sanierungskonzept für das Grundstück an der Kanalstraße 25 in Dortmund		Anlage Nr.: <b>3</b>	Index: <b>--</b>
Planbezeichnung: <b>Freiflächen: Asphaltproben</b> <b>Ergebnisse der chemischen Analysen</b>		Maßstab: <b>1 : 750</b>	
bearbeitet	31.01.2011	Name Ku/Ho	geändert
gezeichnet	31.01.2011	Name Be	geändert
geprüft			Projekt-Nr.: 104.94


P:\2010 TABERG Ingenieure\104.94-DO Hafen AG-Kanalstr. 25\Pläne\104.94\_Gesamtgebiet\_Kanalstraße.dwg



Überwasserstraße



P:\2010 TABERG Ingenieure\10494 DO Hafen AG- Kanals tr. 25\Pläne\10494\_Kantine.dwg

Index	Datum	Art der Änderung	geändert	
Planersteller:				
		TABERG Ingenieure GmbH 44536 Lünen - Zechenstraße 2 Telefon 0231/987073-0 - Telefax 0231/987073-17		
Auftraggeber / Projekt <b>Dortmunder Hafen AG</b> Gefährdungsbeurteilung und Sanierungskonzept für das Grundstück an der Kanalstraße 25 in Dortmund			Anlage Nr. : <b>6</b>	Index : <b>--</b>
Planbezeichnung: <b>Lageplan Sanierung Kantine</b>			Maßstab: <b>1 : 200</b>	
	Datum	Name	Datum	Name
bearbeitet	09.02.2011	Ku/Ho	geändert	
gezeichnet	09.02.2011	Be	geändert	
geprüft			Projekt-Nr.: 10467	