

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

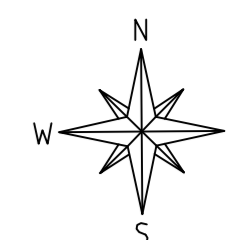
Pförtner

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			Anlage Nr. :	Index :
Dortmunder Hafen AG Gefährdungsbeurteilung und Sanierungskonzept für das Grundstück an der Kanalstraße 25 in Dortmund			1	--
Planbezeichnung:			Maßstab:	
Übersichtslageplan			1 : 750	
bearbeitet	31.01.2011	Name	geändert	Datum
gezeichnet	31.01.2011	Ku/Ho	geändert	Name
geprüft		Be		
Projekt-Nr.: 10494				



Schäferstraße

Kanalstraße

Überwasserstraße

Sunderweg

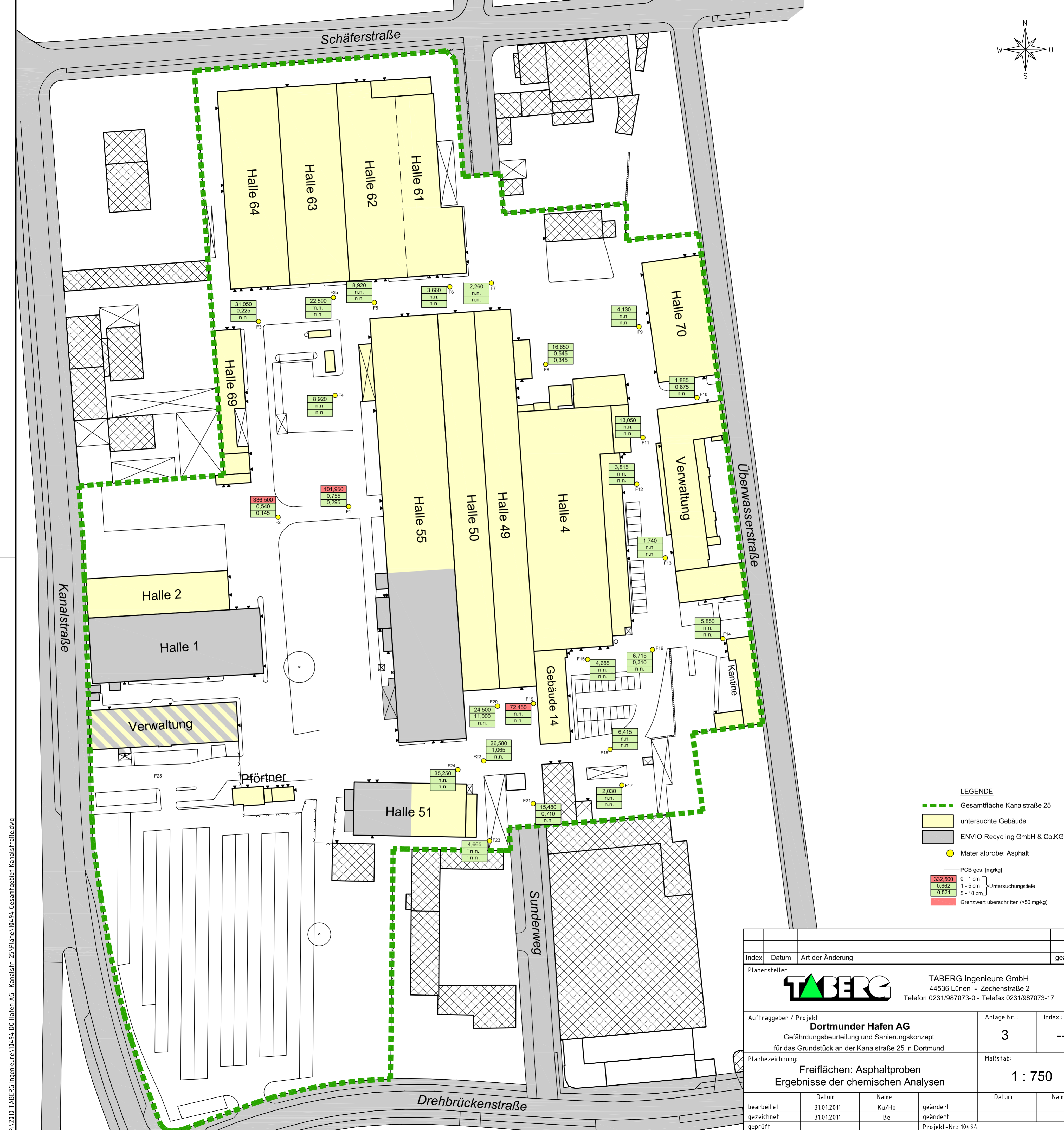
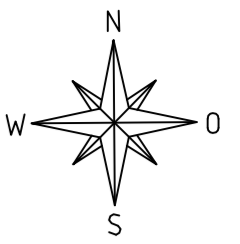
Drehbrückenstraße

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

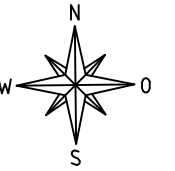


LEGENDE

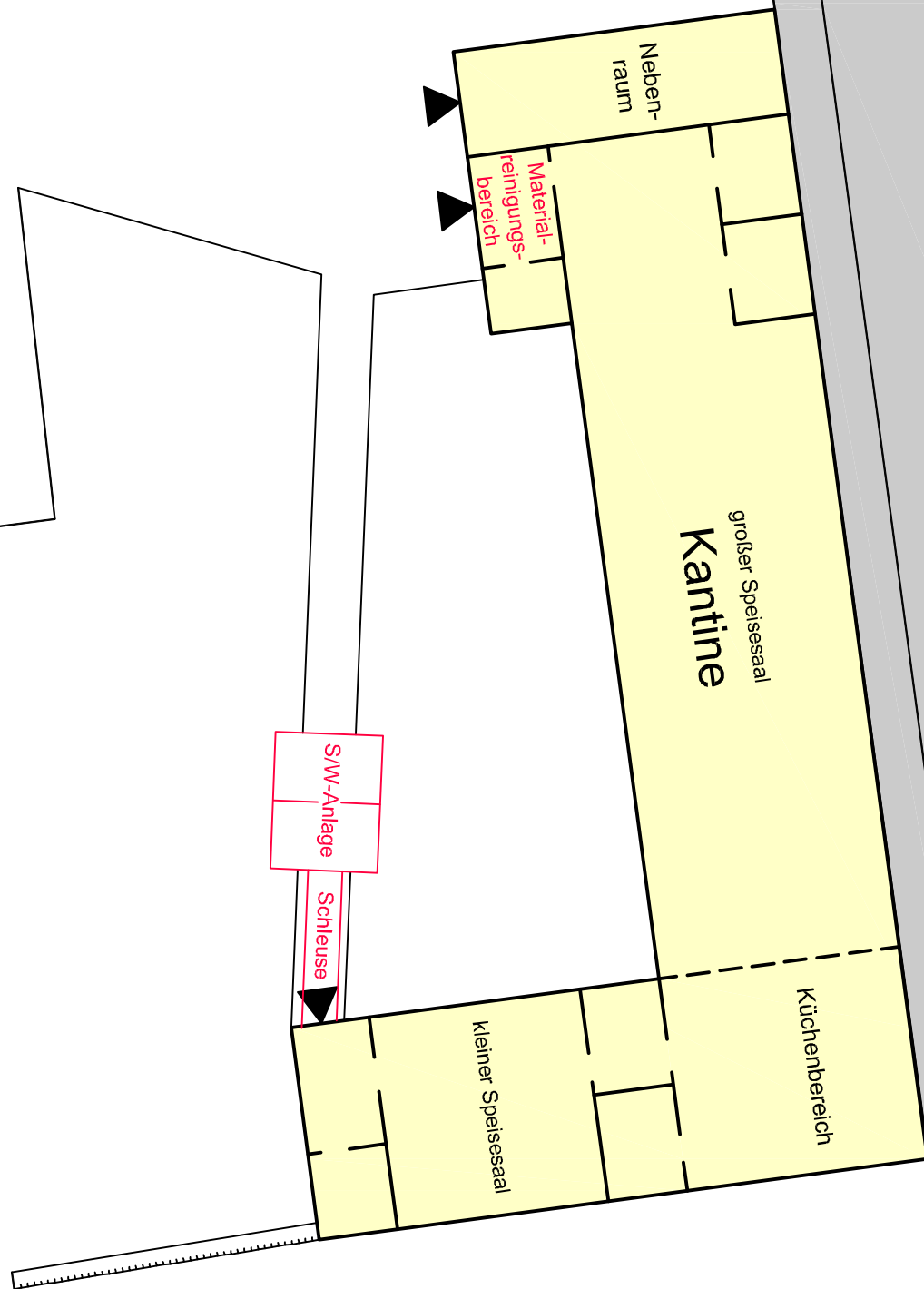
- Gesamtfläche Kanalstraße 25
 - untersuchte Gebäude
 - ENVIO Recycling GmbH & Co.KG
 - Materialprobe: Asphalt
- | PCB ges. [mg/kg] | Untersuchungstiefe |
|------------------|--------------------|
| 332.500 | 0 - 1 cm |
| 0.662 | 1 - 5 cm |
| 0.531 | 5 - 10 cm |
- Grenzwert überschritten (>50 mg/kg)

Index	Datum	Art der Änderung	geändert
Planersteller: TABERG TABERG Ingenieure GmbH 44536 Lünen - Zechenstraße 2 Telefon 0231/987073-0 - Telefax 0231/987073-17			
Auftraggeber / Projekt Dortmunder Hafen AG Gefährdungsbeurteilung und Sanierungskonzept für das Grundstück an der Kanalstraße 25 in Dortmund		Anlage Nr.: 3	Index: --
Planbezeichnung: Freiflächen: Asphaltproben Ergebnisse der chemischen Analysen		Maßstab: 1 : 750	
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 Dortmunder Hafen AG Gefährdungsbeurteilung und Sanierungskonzept für das Grundstück an der Kanalstraße 25 in Dortmund			Anlage Nr. : 6	Index : --
Planbezeichnung: Lageplan Sanierung Kantine			Maßstab: 1 : 200	
	Datum	Name	Datum	Name
bearbeitet	09.02.2011	Ku/Ho	geändert	
gezeichnet	09.02.2011	Be	geändert	
geprüft			Projekt-Nr.: 10467	