

Kleine Anfrage der Fraktion Bündnis 90/Die Grünen vom 14. Juli 2003**Untersuchungs- und Sanierungsprogramm PCB**

Immer mehr Kinder und Jugendliche leiden unter Allergien, Asthma und Neurodermitis. Auch wenn im Einzelfall die Ursachen kaum ermittelbar sein sollten, so ist doch unstrittig, dass die Chemisierung der Umwelt einen Risikofaktor darstellt.

Polychlorierte Biphenyle (PCB) gehören zu den Umweltgiften, denen Menschen nicht ausgesetzt werden dürfen. Daher wurden sie bereits 1989 verboten. Wie das PCB-Messprogramm der Innenraumluft von Schulen und Kindertagesheimen ergeben hat, ist jedoch noch heute eine Vielzahl von Räumen erheblich belastet, die umgehend saniert werden müssen. Das Ausmaß des Handlungsbedarfs und die Prioritätensetzung bei der Bewertung und Sanierung machen ein realistisches Gesamtbild nötig.

Wir fragen den Senat:

1. Welche Gebäude sind wann mit welchem Ergebnis untersucht worden (bitte Standort, Datum der Untersuchungen, Raumluf-Messergebnisse und ergriffene bzw. beabsichtigte Maßnahmen angeben)?
2. Wie viele der möglichen belasteten Gebäude/Räume müssen noch untersucht werden? Wann wird das PCB-Untersuchungsprogramm für Kindertagesstätten und Schulen (Phase 1) abgeschlossen sein?
3. In welcher Reihenfolge werden die bisher identifizierten PCB-belasteten Gebäude/Räume saniert? Aufgrund welcher Kriterien wird von wem entschieden, in welcher Reihenfolge die Räume saniert werden?
4. Werden PCB-belastete Gebäude/Räume mit Belastungswerten von 300 bis 3000 ng/m³ Raumluf in einem Zeitraum von ein bis zwei Jahren und solche über 3000 ng/m³ Raumluf umgehend saniert?
5. Wann wird verbindlich festgelegt, in welcher Form die Finanzierung der notwendigen Sanierungen abgesichert wird?
6. In welcher Form wird der Senat dafür sorgen, dass Eltern, Lehrer/-innen und alle anderen Nutzer/-innen der Gebäude und die beteiligten Verwaltungseinheiten stets über den Sachstand der Untersuchungen, Sanierungen und über das weitere Vorgehen informiert sind? Ist in diesem Zusammenhang geplant, den Sachstand im Internet stets aktualisiert und öffentlich zugänglich darzustellen?

Dr. Karin Mathes, Anja Stahmann,
Karoline Linnert und Fraktion Bündnis 90/Die Grünen

D a z u

Antwort des Senats vom 5. August 2003

Die o. a. Anfrage beantwortet der Senat wie folgt:

Zu Frage 1.: Welche Gebäude sind wann mit welchem Ergebnis untersucht worden (bitte Standort, Datum der Untersuchungen, Raumluft-Messergebnisse und ergriffene bzw. beabsichtigte Maßnahmen angeben)?

Zu Frage 2.: Wie viele der möglichen belasteten Gebäude/Räume müssen noch untersucht werden? Wann wird das PCB-Untersuchungsprogramm für Kindertagesstätten und Schulen (Phase 1) abgeschlossen sein?

Im Mai 2002 wurde eine Liste der vorrangig zu untersuchenden Gebäude/Einrichtungen (Kindertagesheime (KTH), Spielhäuser, Grundschulen, Sonderschulen, Schulen der Sekundarstufe I und II, Gesamtschulen und Jugendfreizeitheime) der ersten Phase des Messprogramms erstellt. Die Liste ist als Anlage a beigefügt. Die regulären Untersuchungen nach der Liste begannen Ende Juni 2002. Ausnahmen bildeten Einrichtungen, die wegen anstehender Sanierungsarbeiten bereits Ende Mai 2002 untersucht wurden.

Das Untersuchungsprogramm obliegt der Arbeitsgruppe Toxische Stoffe (AG-Tox) bei Gebäude und TechnikManagement Bremen (GTM). Die Listen der Untersuchungsergebnisse liegen als Anlage b und c (b = Schulen; c = KTH) bei, Stand: April 2003.

Es wird davon ausgegangen, dass im April 2004 die Phase 1 abgeschlossen sein wird.

Zu Frage 3.: In welcher Reihenfolge werden die bisher identifizierten PCB-belasteten Gebäude/Räume saniert? Aufgrund welcher Kriterien wird von wem entschieden, in welcher Reihenfolge die Räume saniert werden?

Kriterien für die Reihenfolge der Sanierungen werden in der AG Innenraumluft diskutiert. In jedem Fall soll hier neben der Belastungshöhe auch das Alter der Nutzerinnen/Nutzer Berücksichtigung finden. Hauptkriterium ist neben der Belastung die technische Machbarkeit, wie z. B. das notwendige Bilden von Bauabschnitten. Nutzerspezifische Anforderungen sind ebenfalls zu berücksichtigen.

Bei Belastungen ab 3000 ng/m^3 im Jahresdurchschnitt werden kurzfristige Minderungsmaßnahmen geprüft. Dies kann, muss aber nicht zwangsläufig eine Schließung der entsprechenden Räumlichkeiten bedeuten. In Abstimmung mit dem Gesundheitsamt wurde eine Sanierungsplanung erstellt und als Projekt in das Gebäudesanierungsprogramm des Folgejahres eingestellt.

Vor größeren Sanierungen wurden Gebäude auf PCB-Belastungen untersucht. Bei positivem Befund ab 300 ng/m^3 POB in der Raumluft wird für das Gebäude eine PCB-Sanierungsplanung erstellt und in die allgemeine Sanierungsplanung einbezogen.

Aufgrund der Belastung durch PCB werden erstmalig Gebäude in das Gebäudesanierungsprogramm für 2004 aufgenommen werden müssen, deren Sanierung ursprünglich für die Folgejahre vorgesehen war.

Zu Frage 4.: Werden PCB-belastete Gebäude/Räume mit Belastungswerten von 300 bis 3000 ng/m^3 Raumluft in einem Zeitraum von ein bis zwei Jahren und solche über 3000 ng/m^3 Raumluft umgehend saniert?

Für PCB-belastete Gebäude/Räume mit mehr als 3000 ng/m^3 Raumluft wird eine kurzfristige Sanierungsplanung erstellt. Sie werden nach Bereitstellung der Mittel saniert. Gebäude/Räume mit einer Belastung von 300 bis 3000 ng/m^3 Raumluft wurden, sofern sie bereits im Gebäudesanierungsprogramm eingestellt waren, ebenfalls sofort saniert (vgl. Antw. 3).

Im Messprogramm identifizierte Gebäude/Räume mit einer Belastung von 300 bis 3000 ng/m^3 werden erstmalig für das Jahr 2004 eingestellt. Der Zeitraum bis zum Sanierungsbeginn von ein bis zwei Jahren wird derzeit noch eingehalten.

Die Finanzierung PCB-Sanierung erfolgt aus dem Gebäudesanierungsprogramm. Ab 2005 kann daher nicht garantiert werden, ob der Zeitraum von ein bis zwei Jahren bis zum Sanierungsbeginn eingehalten werden kann.

Zu Frage 5.: Wann wird verbindlich festgelegt, in welcher Form die Finanzierung der notwendigen Sanierungen abgesichert wird?

Die bisher prognostizierten allgemeinen Sanierungsbedarfe beinhalten nicht den Sanierungsbedarf aufgrund von PCB-Belastungen. In der Koalitionsvereinbarung 2003 bis 2007 (S. 94) wurde u. a. darauf hingewiesen, dass das – durch PCB-belastete Gebäude verursachte – höhere Sanierungsvolumen nur über eine Verlängerung des Sanierungszeitraumes umzusetzen sei. Bisher wurden sieben bis acht Jahre eingeplant. Der Senat wird bei der Fortschreibung der jährlichen Gebäudesanierungsprogramme unter den jeweiligen Gesamtumständen auch die erforderliche PCB-Sanierung berücksichtigen.

Zu Frage 6.: In welcher Form wird der Senat dafür sorgen, dass Eltern, Lehrer/-innen und alle anderen Nutzer/-innen der Gebäude und die beteiligten Verwaltungseinheiten stets über den Sachstand der Untersuchungen, Sanierungen und über das weitere Vorgehen informiert sind? Ist in diesem Zusammenhang geplant, den Sachstand im Internet stets aktualisiert und öffentlich zugänglich darzustellen?

Die gesundheitliche Bewertung der Untersuchungsergebnisse obliegt dem Gesundheitsamt, das seine Stellungnahmen an den Senator für Bildung und Wissenschaft bzw. an den Senator für Arbeit, Frauen, Gesundheit, Jugend und Soziales weiterleitet. Die Schulleitungen werden durch die fachlich zuständige senatorische Dienststelle über die Befunde informiert und geben ihrerseits die Informationen an die Eltern, Lehrer und alle anderen Nutzer weiter. Analog wird bei den Befunden mit den KTH verfahren.

An der Erstellung einer Datenbank wird gearbeitet, in der zukünftig alle Daten hinsichtlich Messergebnissen, Stellungnahmen des Gesundheitsamtes, ggf. Sanierungsbedarfe etc. erfasst werden sollen und die stets aktualisiert, allen Beteiligten zur Verfügung stehen soll. Die Führung dieser Datenbank wird bei der AG-Tox liegen.

Anlage a)

Anlage a: Untersuchungsliste

Stand: 29. Mai 2002

KTH: kursiv, S: Sanierung geplant, B: Briefe von Schulen liegen vor
Dunkel unterlegt: Sanierung im Rahmen des Bauunterhalts

PCB-Messprogramm

(Prioritäre Standorte nach Absprache im Rahmen
der 1. Phase)

PB		PB		Juli 2002	
1	53	KTH Fillerkamp, Lämmerweg 65	5	S	35 Philipp-Reis-Str. Werner-v.-Siemens-Str. 57
2	53	KTH Reepschlägerstr. 123	6	S	37 GS Ost Walliser Str. 125
3	38	KTH Zeppelinstr. 54	7	S	21 Oderstr. Oderstr. 75
4	37	KTH Andernacher Straße 8	8	S	24 Robinsbalje Robinsbalje 10
				August 2002	
1	52	KTH Beckedorfer Str. 34	5	S	51 SZ Bördestr. Bördestr. 10
2	51	KTH An Smidts Park 57	6		52 Am Wasser Tidemannstr. 11
3	51	KTH Heinrich-Seekamp-Str. 14	7		31 Grundschule Schmidstr. 9
4	51	KTH Marßel, Landskronastr. 44	8		38 Parsevalstr. Parsevalstr. 2
				September 2002	
1	44	KTH Auf den Hunnen 32	5		51 Landskronastr. Landskronastr. 46
2	44	KTH Pastorenweg 110	6		51 Am Mönchshof Hindenburgstr. 33a
3	44	KTH Schwarzer Weg 266	7		51 Burgdamm Stargarder Str. 1
4	43	KTH Augsburgener Str. 134	8		51 St. Magnus Ríchthofenstr. 37-39
				Oktober 2002	
1	43	KTH Leipziger Str. 19	5		51 Louis-Seegelken-Str. Louis-Seegelken-Str. 130
2	38	KTH Ortwich 17a	6		44 Auf den Heuen Auf den Heuen 1 5
3	38	KTH Osterhop 86	7		35 Horner Heerstr. Horner Heerstr. 17
4	38	KTH Saarburger Str. 48	8		44 Oslebsh. Heerstr. Oslebshäuser Heerstr. 115
				November 2002	
1	52	KTH Alt-Aumund, An der Aumunder Kirche 21	5		44 Fischerhuder Str. Fischerhuder Str. 22
2	52	KTH Auf dem Flintacker 39	6		44 Am Oslebshäuser Park Am Oslebshäuser Park 1/3
3	37	KTH Engadiner Str. 19	7	B	31 TBZ -E-Technik- An der Weserbahn 4-5
4	37	KTH Graubündener Str. 6	8		43 Augsburgener Str. Augsburgener Str. 175
				Dezember 2002	
1	37	KTH Mülheimer Str. 2	5		24 Groll and Brakkaempe 4
2	35	KTH Carl-Friedr.-Gauß-Str. 81	6		43 Weidedamm (LIS) Weidedamm 20
3	35	KTH Curiestraße 36a	7		43 Vor dem Stephanitor Vor Stephanitor 2
4	35	KTH Vorstraße 52	8		43 Pulverberg -099- Schleswiger Str. 10
				Januar 2003	
1	33	KTH Carl-Severing-Str. 62	5		24 Delfter Str. Delfter Str. 10
2	33	KTH Heindr.-Imbusch-Weg 2	6		32 An der Gate An der Gate 103
3	32	KTH Fritz-Gansberg-Str. 20	7		32 Baumschulenweg Baumschulenweg 12
4	31	KTH Bei den drei Pfählen 37a	8		38 Alter Postweg Alter Postweg 302
				Februar 2003	
1	24	KTH Amersfoorter Str. 7	5		38 Arbergen Helsiusstr. 7
2	24	KTH Hähpost, An der Hähpost 1a	6		38 Glockenstr. Westerholzstr. 19 A
3	24	KTH Robinsbalje 14	7		38 Osterhop Osterhop 88
4	23	KTH Siichnathstraße 2	8		37 Andernacher Str. Andernacher Str. 6
				März 2003	
1	23	KTH Wischmannstraße 16	5		37 Düsseldorfer Str. Duesseldorfer Str. 2 A
2	21	KTH Komstraße 315-319	6	B	37 Ellenerbrokweg Ellenerbrokweg 28
3	53	Farge Betonstr. 4	7	B	35 Rockwinkel Uppe Angst 31
4	53	Wigmodistr. Wigmodistr. 37	8		38 Mahndorf Mahndorfer Heerstr. 55
				April 2003	
1	53	Rönnebeck Helgenstr. 10	5		35 Borgfeld Katrepeler Landstr. 1/3
2	53	Pürschweg Pürschweg 5	6		35 Oberneuland Oberneulander Landstr. 36
3	53	Lössumer Ring Lössumer Ring 55	7		35 Marcusallee Marcusallee 31
4	52	Aumund Ritterkamp 10	8		33 Paul-Singer-Str. Paul-Singer-Str. 160
				Mai 2003	
1	52	Borchshöhe Auf dem Flintacker 51	5		33 Witzlebenstr. Witzlebenstr. 3

01 PCB-Messprogramm-Anlage 1_K

2	52	Hammersbeck	Fährer Straße 4	6	32	Carl-Schurz-Str.	Carl-Schurz-Str. 25	
3	52	Schönebeck	Herbartstraße 25	7	32	Freiligrathstr.	Freiligrathstr. 11	
4	21	Karl-Lerbs-Str.	Karl-Lerbs-Str. 70 A	8	31	Bürgermeister-Smidt	Contrascarpe 24/25	
Juni 2003								
1	23	Alfred-Faust-Str.	Alfred-Faust-Str. 34	5	24	Kirchhuchting	Kirchhucht. Landstr. 28	
2	23	Arsten	Korbhauser Weg 1/11	6	S 24	IS Hermannsburg	Hermannsburg 32 F	
3	23	Stichnathstr.	Max-Jahn-Weg 13	7	B 43	SZ Grenzstraße	Grenzstraße 90	
4	21	Buntentorsteinweg - 024-	Buntentorsteinweg 245	8	21	Huckelriede	Vaickenburghstr. 3/5	
48				48				Summe: 96

PB: 21= Neustadt, 23= Obervieland, 24= Huchting, 25= Woltmershausen, 31= Östl. Vorstadt, 32= Schwachhausen, 33= Vahr, 35= Horn /Borgfeld/Oberneuland, 37= Osterholz, 38= Hemeilingen, 43= Walle/Findorff, 44= Gröppeligen, 51= Burglesum, 52= Vegesack, 53= Blumenthal

Anlage b

**Zusammenstellung PCB-Raumluftmessungen
- Sen.f.Bildung u.Wissenschaft -**
08. April 2003
Seite 1 von 2 Seiten**Messprogramm**

entspr. Anlage 1	Name der Schule	unter 300 ng PCB/m ³	300 - 3000 ng PCB/m ³	über 3000 ng PCB/m ³
untersucht (Stand 08.04.03)				
<input type="checkbox"/>	GR Alter Postweg	x(N)		
<input type="checkbox"/>	GR Am Mönchshof	x		
<input type="checkbox"/>	GR An der Gete	x	x	
<input type="checkbox"/>	GR Andernacher Str.	x(N)		
<input type="checkbox"/>	GR Auf den Heuen	x(N)		
<input type="checkbox"/>	GR Augsburg Str.	x(N)		
<input type="checkbox"/>	GR Am Wasser	x		
<input type="checkbox"/>	GR Baumschulenweg	x	x	
<input type="checkbox"/>	GR Parsevalstr.	x	x	
<input type="checkbox"/>	GR Borchshöhe	x(N)		
<input type="checkbox"/>	GR Borgfeld	x		
<input type="checkbox"/>	GR Burgdamm	x(N)		
<input type="checkbox"/>	GR Delfter Str.	x(N)		
<input type="checkbox"/>	GR Düsseldorfer Str.		x	
<input type="checkbox"/>	GR Eifenerbrokweg	x(N)		
<input type="checkbox"/>	GR Glockenstraße	x		
<input type="checkbox"/>	GR Grolland	x	x	
<input type="checkbox"/>	GR Horner Heerstr.	x(N)		
<input type="checkbox"/>	GR Vor dem Stephanitor	x(N)		
<input type="checkbox"/>	GR Melanchthonstr.	x(N)		
<input type="checkbox"/>	GR Landskronastr.	x	x	
<input type="checkbox"/>	GR Oderstr.	x(N)		
<input type="checkbox"/>	GR Oslebshauer Heerstr.	x		
<input type="checkbox"/>	GR Philipp-Reis-Str.	x	x	x
<input type="checkbox"/>	GR Pürschweg	x(N)		
<input type="checkbox"/>	GR Robinsbalje	x	x	
<input type="checkbox"/>	GR Fischerhuder Str.	x		
<input type="checkbox"/>	GR Schmidtstr.	x		
<input type="checkbox"/>	GR St. Magnus	x(N)		
<input type="checkbox"/>	GR Oslebshauer Park (FÖZ)	x(N)	x	
<input type="checkbox"/>	SO Fritz-Gansberg-Str.	x		
<input type="checkbox"/>	SO Louis-Seegelken-Str.	x		
<input type="checkbox"/>	SZ Sek. II Techn. Bild.zentrur	x	x	
<input type="checkbox"/>	SZ Rockwinkel (Sek II)	x(N)		
<input type="checkbox"/>	Gesamtschule Ost	x	x	x
<input type="checkbox"/>	IGS Hermannsburg	x		
<input type="checkbox"/>	SZ Sek. II Bördestr.	x	x	
Anzahl:	37	36	12	2

noch zu untersuchen:

- GR Alfred-Faust-Str.
- GR Arbergen
- GR Arsten
- GR Aumund
- LIS Am Weidedamm
- GR Bgm.-Smidt-Schule
- GR Buntentorsteinweg
- GR Carl-Schurz-Str.
- GR Farge
- GR Fischerhuder Str
- GR Freiligrathstr.
- SZ Grenzstraße
- GR Hammersbeck

Messprogramm

entspr. Anlage 1	Name der Schule	unter 300	300 - 3000	über 3000
<input type="radio"/>	GR Karl-Lerbs-Str.			
<input type="radio"/>	GR Kirchhuchting			
<input type="radio"/>	GR Lüssumer Ring			
<input type="radio"/>	GR Mahndorf			
<input type="radio"/>	SO Marcusallee			
<input type="radio"/>	GR Obereuland			
<input type="radio"/>	GR Osterhop			
<input type="radio"/>	GR Paul-Singer-Str.			
<input type="radio"/>	GR Pulverberg			
<input type="radio"/>	GR Rönnebeck			
<input type="radio"/>	GR Schönabeck			
<input type="radio"/>	GR Stichaathstr.			
<input type="radio"/>	GR Wigmodistr.			
<input type="radio"/>	GR Witzlebenstr.			
<input type="radio"/>	SZ-Süd, Huckelriede			
Anzahl: 28				

Gebäudesanierungsprogramm 2002

SZ Curiestr.	x	x		
SZ Hamburger Str.	x	x		x
G. Kippenberg	x	x		
SZ Bergiusstr.	x	x		
SZ Helsinkistr.	x	x		
SZ Im Ellener Feld	x	x		x
SZ Gerhard-Rohifs-Str.E47	x	x		
SZ Obervieland	x	x		x
SZ Julius-Brecht-Allee	x	x		
IGS Carl-Goerdeler-Str.	x			
Anzahl: 10	10	9		3

Gebäudesanierungsprogramm 2003 / Bauunterhaltung

GR Kinderschule Bremen	x				
Rechtenfether Str.	x				
Altes Gymnasium			x		
GY Horn	x				
SZ Drebberstr.	x				
S in den Sandwehen	x				
SZ Koblenzer Str.	x				
SZ Lerchenstr.	x				
SZ Ronzelenstr.	x		x	x	
Gem.zentrum Obervieland	x				
SZ Alwin Lonke Str.	x(N)				
SZ Blumenthal, Sek.II	x(N)				
S Helgolander Str. (Sek I)	x				
Anzahl: 13	12	2		1	
GESAMT:	88	Standorte	58	23	6

Kreuze in mehr als einer PCB-Bereichsstufe beziehen sich auf Räumlichkeiten der Einrichtung unterschiedlicher PCB-Belastung
S = Schule; GR = Grundschule; SO = Sonderschule; GY = Gymnasium; SZ = Schulzentrum; IGS = Integrierte Stadtteilschule

Anlage C

Zusammenstellung PCB-Raumluftmessungen
- Sen.f.Arbeit, Frauen, Gesundheit, Jugend und Soziales-08. April 2003
Seite 1 von 1 Seiten

Messprogramm

entspr. Anlage 1	Name der Einrichtung	unter 300 ng PCB/m ³	300 - 3000 ng PCB/m ³	über 3000 ng PCB/m ³		
untersucht (Stand 08.04.03)						
o	KTH Alt-Aumund	x				
o	KTH Amersfoorterstr. 7	x(N)				
o	KTH An Smidts Park 67	x				
o	KTH Andernacher Str.	x				
o	KTH Auf dem Flintacker	x				
o	KTH Auf den Hunnen 32	x				
o	KTH Augsburgener Str.	x				
o	KTH Beckedorfer Str. 34	x				
o	KTH Bei den drei Pfählen	x(N)				
o	KTH Carl-Severing-Str.	x				
o	KTH Curie-Str.	x(N)				
o	KTH Engadiner Str.	x				
o	KTH Fillerkamp	x				
o	KTH Fritz-Gansberg-Str.	x				
o	KTH Gleimstr.	x(N)				
o	KTH Graubündener Str.	x				
o	KTH Heinrich-Imbusch-Weg	x				
o	KTH Heinrich-Seekamp-Str.	x				
o	KTH Höhpost, An der Höhpost 1a		x			
o	KTH Karl-Friedrich-Gauß-Str.	x				
o	KTH Landskronastr. 44	x(N)				
o	KTH Leipzigerstr.	x(N)				
o	KTH Mühlheimerstr.	x(N)				
o	KTH Ortwich 17	x				
o	KTH Osterhop	x(N)				
o	KTH Pastorenweg	x				
o	KTH Reepschläger-Str.	x				
o	KTH Robinsbalje 14	Messergebnisse liegen noch nicht vor				
o	KTH Saarburger Str. 48	x				
o	KTH Schwarzer Weg	x	x			
o	KTH Stöckathstr. 2		x			
o	KTH Vorstraße	x				
o	KTH Zeppelinstr.	x				
Anzahl:		33	30	3	0	
noch zu untersuchen:						
o	KTH Wischmannstr. 2					
o	KTH Komstr. 315-319					
	JFH Gröpelingen, Marienwerderstr. 6a					
	JFH Oslebshäuser Heerstr. 225					
	JFH Neustadt, Thedinghauser Str. 115b					
	JFH Lüssum, Jagdweg 67/Turnerstr. 278					
	Sph Leibnizplatz					
	Sph Fürschweg					
Anzahl:		8				
GESAMT:		41	Standorte	30	3	0

KTH = Kindertagesheim; JFH = Jugendfreizeitheim; Sph = Spielhaus; N = Nachuntersuchung

Anlage d: Untersuchungsliste

Stand: 25.03 2003

PCB-Messprogramm

(Prioritäre Standorte nach Absprache im Rahmen der Phase 1b; Fortschreibung)

PB		PB		August 2003	
1	44	JFH Gröpelingen, Merlenwerder Str. 6a	5	21	Sph. Leibnizplatz Ecke Buntentorsteinweg
2	44	JFH Oslebshausen, Oslebshausen Heerstr. 225	6	53	Sph. Pürschweg Pürschweg 15
3	21	JFH Neustadt, Thedinghauser Str. 115 b	7	33	Kurt- Schumacher Kurt- Schumacher- Allee 65
4	53	JFH Lüssum, Turnerstr. 278/Jagdweg 67	8	37	Osterholz Osterholzer Heerstr. 16
PB		PB		September 2003	
1	44	Halmerweg Halmerweg 71	5	53	Reepschläger Str. Reepschläger Str. 147
2	37	Uphuser Str Uphuser Str. 9	6	21	SZ Neustadt, Dep. Valckenburghstr. 3/5
3	33	Bardowickstr. Bardowickstr. 83 A	7	52	Gy Vegesack Kerschensteinerstraße 2
4	38	Dudweilerstr. Dudweilerstr. 2	8	31	SZ Brookstr. SieWall 86
PB		PB		Oktober 2003	
1	24	SZ Huchting Delfer Str. 16	5	44	BS für Metalltechnik Raiherstr. 80
2	33	SZ Neustadt, Dep. Sebaldsbrücker Heerstr. 98	6	44	BS für Großhandel Ellmersstr. 24
3	21	SZ Neustadt, Gy Delmestr. 145	7	38	SZ Parsevalstr Parsevalstr. 1
4	21	SZ Neustadt, BS Delmestr. 141 B	8	43	Allg. Berufsschule Steffensweg 171
PB		PB		November 2003	
1	43	SZ Utbremen Meta- Sattler- Str. 33	5	43	SZ Walle Lange Reihe 81
2	31	TBZ- Mitte, Kfz-Werk. An der Weserbahn 4	6	43	SZ Walle, Dep. Ritter- Raschen- Str. 43
3	53	SZ Blumenthal Eggesteder Str. 20	7	37	SZ Koblenzer Str. Koblenzer Str. 15
4	37	SZ Ellener Feid Koik 2	8	52	GRSZ, Dep. Friedrich- Humbert- Str.
PB		PB		Dezember 2003	
1	23	SZ Buljadinger Str. Buljadinger Str. 21	5	35	SZ Rockwinkel Uppe Angst 31
2	53	SZ Lehmhorster Str. Lehmhorster Str. 5	6	33	SZ Juli- Brecht- Allee Konrad- Adenauer- Allee 86
3	53	SZ Lehmhorster Str. Dep. Lüder- Clüver- Str. 10	7	24	SZ Willakedamm Willakedamm 8
4	33	SZ Otto- Braun- Str. Otto- Braun- Str. 2	8	37	SZ Graubündener Graubündener Str. 4
PB		PB		Januar 2004	
1	21	SZ Gottfried- Menken Gottfried- Menken- Str. 3A	5	51	SVL, Geb. Heisterb. Vor dem Heisterbusch
2	44	SZ Pestalozzistr. Pestalozzistr. 9	6	43	Admiralstr. Geräte. Admiralstr. 20
3	24	SZ Flämische Str. Flämische Str. 9	7		
4	51	SVL, Geb. Steinkamp Steinkamp 6	8		
PB		PB		Februar 2004	
1			5		
2			6		
3			7		
4			8		
PB		PB		März 2004	
1			5		
2			6		
3			7		
4			8		

PB: 21= Neustadt, 23= Oberveiland, 24= Huchting; 25= Woltershausen, 31= Östl. Vorstadt, 32= Schwachhausen, 33= Vahr, 35= Horn /Borgfeld/Oberneuland, 37= Osterholz, 38= Hemelingen, 43= Walle/Findorff, 44= Gröpelingen, 51= Burglasum, 52= Vegesack, 53= Blumenthal