

Status report for																																			
GERMANY																																			
<b>General information</b>	Date of submission: <b>6 March 2006</b>																																		
	Format: Electronic: <input checked="" type="checkbox"/>						Hardcopy: <input type="checkbox"/>																												
	Base year or period: <b>1990 (1995 for f-gases)</b>																																		
	CRF provided for years: <b>1990-2004</b>																																		
	Gases covered: <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">CO<sub>2</sub></td> <td style="text-align: center;">CH<sub>4</sub></td> <td style="text-align: center;">N<sub>2</sub>O</td> <td style="text-align: center;">HFCs</td> <td style="text-align: center;">PFCs</td> <td style="text-align: center;">SF<sub>6</sub></td> <td style="text-align: center;">NOx</td> <td style="text-align: center;">CO</td> <td style="text-align: center;">NMVOCs</td> <td style="text-align: center;">SO<sub>2</sub></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>												CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	HFCs	PFCs	SF <sub>6</sub>	NOx	CO	NMVOCs	SO <sub>2</sub>			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	HFCs	PFCs	SF <sub>6</sub>	NOx	CO	NMVOCs	SO <sub>2</sub>																										
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																										
<b>National Inventory Report</b>	Description: <b>National Inventory Report provided, including general information on the inventory, emission trends, sector and source specific information, recalculations and improvements, key sources and background data.</b>																																		
	Language: <b>German</b>																																		
PART I: Provision of information for the latest reported inventory year in the CRF: 2004																																			
<b>Tables</b>	Energy		Industrial Processes		Solvent and other Product Use		Agriculture		Land-Use Change and Forestry		Waste																								
	Sectoral report tables:		1 <input checked="" type="checkbox"/> 2(I) <input checked="" type="checkbox"/> 2(II) <input checked="" type="checkbox"/>		3 <input checked="" type="checkbox"/>		4 <input checked="" type="checkbox"/>		5 <input checked="" type="checkbox"/>		6 <input checked="" type="checkbox"/>																								
	Sectoral background data tables:		1.A(a) <input checked="" type="checkbox"/>		2(I).A-G <input checked="" type="checkbox"/>		3.A-D <input checked="" type="checkbox"/>		4.A <input checked="" type="checkbox"/>		5.A* <input checked="" type="checkbox"/>		6.A <input checked="" type="checkbox"/>																						
			1.A(b) <input checked="" type="checkbox"/>		2(II).C,E <input checked="" type="checkbox"/>				4.B(a) <input checked="" type="checkbox"/>		5.B* <input checked="" type="checkbox"/>		6.B <input checked="" type="checkbox"/>																						
			1.A(c) <input checked="" type="checkbox"/>		2(II).F <input checked="" type="checkbox"/>				4.B(b) <input checked="" type="checkbox"/>		5.C* <input checked="" type="checkbox"/>		6.C <input checked="" type="checkbox"/>																						
			1.A(d) <input checked="" type="checkbox"/>						4.C <input checked="" type="checkbox"/>		5.D* <input checked="" type="checkbox"/>																								
			1.B.1 <input checked="" type="checkbox"/>						4.D <input checked="" type="checkbox"/>		5.E* <input checked="" type="checkbox"/>																								
			1.B.2 <input checked="" type="checkbox"/>						4.E <input checked="" type="checkbox"/>		5.F* <input checked="" type="checkbox"/>																								
	1.C <input checked="" type="checkbox"/>				4.F <input checked="" type="checkbox"/>																														
	Summary tables (emission totals):		Summary 1A <input checked="" type="checkbox"/>		Summary 1B <input checked="" type="checkbox"/>				Summary 2 <input checked="" type="checkbox"/>																										
Other tables:		Summary 3 <input checked="" type="checkbox"/>		Table 7 (Overview) <input checked="" type="checkbox"/>				Table 9 (Completeness) <input checked="" type="checkbox"/>																											
Table 10 (Trends) <input checked="" type="checkbox"/>																																			
Comments:																																			
<b>Trends</b>	Totals provided for:		CO <sub>2</sub> <input checked="" type="checkbox"/>		CH <sub>4</sub> <input checked="" type="checkbox"/>		N <sub>2</sub> O <input checked="" type="checkbox"/>		HFCs <input checked="" type="checkbox"/>		PFCs <input checked="" type="checkbox"/>		SF <sub>6</sub> <input checked="" type="checkbox"/>																						
	Totals provided for years:		90 - 04		90 - 04		90 - 04		90 - 04		90 - 04		90 - 04																						
<b>CO<sub>2</sub></b>	Comparison of CO <sub>2</sub> from fuel combustion:		Reference approach		Sectoral (national) approach		Difference more than 2 per cent		If difference is more than 2 per cent																										
			<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		Explanation provided <input type="checkbox"/>																										
<b>HFCs, PFCs, SF<sub>6</sub></b>			HFCs		PFCs		SF <sub>6</sub>																												
	Disaggregation by species:		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>																														
	Reporting of Actual and/or Potential estimates in the consumption of Halocarbons and SF <sub>6</sub> :		Actual <input checked="" type="checkbox"/>		Potential <input checked="" type="checkbox"/>		Actual <input checked="" type="checkbox"/>		Potential <input checked="" type="checkbox"/>		Actual <input checked="" type="checkbox"/>																								
<b>Indicators</b>	Used in:		Summary tables 1A & 1B <input checked="" type="checkbox"/>		Sectoral report tables <input checked="" type="checkbox"/>		Sectoral background data tables <input checked="" type="checkbox"/>																												
	Comments:																																		
PART II: Provision of information related to recalculation																																			
<b>Recalculation</b>	Table 8(a) (Recalculated data):		<input checked="" type="checkbox"/>		Comments:																														
	Recalculation for years:		1990 - 2003																																
	Recalculated sectors/gases:		Energy		Industrial Processes		Solvent and other Product Use		Agriculture		Land-Use Change and Forestry		Waste																						
	CO <sub>2</sub> :		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>																						
	CH <sub>4</sub> :		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>																						
	N <sub>2</sub> O:		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>																						
	HFCs:				<input checked="" type="checkbox"/>																														
	PFCs:				<input checked="" type="checkbox"/>																														
	SF <sub>6</sub> :				<input checked="" type="checkbox"/>																														
	Table 8(b) (Explanatory information):		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>																						
	Full CRF for the recalculated base year:		<input checked="" type="checkbox"/>		Percentage difference in aggregate GHG base year estimate - with LUCF								-2,52%																						
					- without LUCF								-2,52%																						

LUCF: Land-use change and forestry

\* According to the UNFCCC reporting guidelines on annual inventories (FCCC/CP/1999/7), these tables should be filled in only by Parties that use the IPCC default methodology.

**Status report for  
GERMANY**

**Part III:  
Provision of CRF tables for years reported**

		Years																Information gaps related to reporting*	Comments
		Base year	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004		
Energy	Sectoral report - Table 1	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü		
	Table 1A(a)	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü		
	Table 1A(b)	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	
	Table 1A(c)	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	
	Table 1A(d)	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	
	Table 1B1	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	
	Table 1B2	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	
	Table 1C	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	
Industrial Processes	Sectoral reports - Table 2(I)	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü		
	Table 2(II)	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü		
	Table 2(I). A-G	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü		
	Table 2(II).C, E	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü		
Solvent and other Product Use	Sectoral report - Table 3	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü		
	Table 3.A-D	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü		
Agriculture	Sectoral report - Table 4	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü		
	Table 4.A	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü		
	Table 4.B(a)	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü		
	Table 4.B(b)	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü		
	Table 4.C	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü		Includes only notation key 'NO'.
	Table 4.D	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü		
	Table 4.E	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü		Includes only notation key 'NO'.
	Table 4.F	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü		Includes only notation key 'NO'.
Land-Use Change and Forestry	Sectoral report - Table 5	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	
	Table 5.A* *	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü		
	Table 5.B* *	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü		
	Table 5.C* *	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü		
	Table 5.D* *	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü		
	Table 5.E* *	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü		
Waste	Sectoral report - Table 6	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü		
	Table 6.A	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü		
	Table 6.B	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü		
	Table 6.C	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü		
Summary and other tables	Summary 1A	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü		
	Summary 1B	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü		
	Summary 2 (CO <sub>2</sub> equivalent emissions)	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü		
	Summary 3 (Methods/Emission factors)	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü		
	Table 7 (Overview)	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü		
	Table 8(a) (Recalculation - Recalculated data)	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü		
	Table 8(b) (Recalculation - Explanatory information)	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü		
	Table 9 (Completeness)	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü		
	Table 10 (Trends)	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü		
	Table 11 (Checklist)	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü	ü		

SBDT: Sectoral background data tables

\* This column indicates that reporting gaps (blank cells) have been identified in a given table of the CRF. In most cases this was due to lack of use of indicators (NO, NE, NA, IE, C, O).

\*\* According to the UNFCCC reporting guidelines on annual inventories (FCCC/CP/1999/7), these tables should be filled in only by Parties that use the IPCC default methodology.