

2.B.1	-/	NA	NA	-/	NA	NA	NA	NA	-/	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA				
2.B.2	-/	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA				
2.B.3	-/	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-/	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA				
2.B.5	NA	NA	NA	NA	-/	-/	-/	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA				
2.B.6	-/	NA	NA	-/	NA	NA	NA	-/	NA	-/	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA				
2.B.7	NA	NA	NA	-/	NE	NE	-/	NE	-	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA				
2.B.10.a	NA	-/	L/-	-/	-/	-/	-/	-/	-/	NA	NA	-/	NA	NA	NA	NA	NA	-/	NA	NA	NA	NA	NA	NA				
2.B.10.b	NA	-/	NA	NA	IE	IE	IE	NE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA				
2.C.1	-/	-/	L/-	-/	L/T	L/T	-/	NE	L/-	L/T	L/T	L/T	NE	-/	NE	-/	NE	NE	L/T	NE	NE	NE	NE	L/T				
2.C.2	NE	NE	NE	NA	-/	-/	-/	NE	NE	NE	NE	NE	NA	NE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA				
2.C.3	-/	NE	-/	NA	-/	-/	-/	NE	-/	-/	-/	-/	NA	NA	NA	NA	NA	-/	-/	-/	-/	-/	-/	L/T				
2.C.4	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO				
2.C.5	NA	NA	-/	NA	-/	-/	-/	NE	NA	-/	-/	-/	NA	-/	NA	NE	-/	-/	NA	NA	NA	NA	NA	NA				
2.C.6	NA	NA	-/	NA	-/	-/	-/	NE	NA	-/	-/	-/	NA	NA	NA	NE	-/	-/	NA	NA	NA	NA	NA	-/				
2.C.7.a	NA	NA	-/	NA	-/	-/	-/	NE	NA	-/	L/-	-/	-/	NA	-/	NE	NE	-/	-/	NA	NA	NA	NA	L/-				
2.C.7.b	NE	NE	-/	NE	NR	NR	-/	NR	NE	NE	NE	NE	NE	NE	-/	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE				
2.C.7.c	NA	NA	NE	NA	-/	-/	L/T	NE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA				
2.C.7.d	IE	IE	IE	IE	IE	IE	IE	IE	IE	IE	IE	IE	IE	IE	IE	IE	IE	IE	IE	IE	IE	IE	IE	IE				
2.D.3.a	NA	L/-	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA				
2.D.3.b	-/	-/	-/	NA	-/	-/	-/	NE	IE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NE	NE	NE	NE	NE	NA				
2.D.3.c	NA	-/	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NE	NE	NE	NE	NE	NA				
2.D.3.d	NA	L/T	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA				
2.D.3.e	NA	L/T	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA				
2.D.3.f	NA	-/	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA				
2.D.3.g	NA	L/-	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-/	NA	NA	-/	-/	-/	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA				
2.D.3.h	NA	L/T	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA				
2.D.3.i	NA	L/T	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA				
2.G	-/	L/-	-/	-/	L/-	L/-	-/	-/	-/	-/	L/-	NA	NA	-/	-/	-/	-/	-/	-/	-/	-/	-/	-/	NA				
	NO_x	NM VOC	SO₂	NH₃	PM_{2.5}	PM₁₀	TSP	BC	CO	Pb	Cd	Hg	As	Cr	Cu	Ni	Se	Zn	PCDD/F	B(a)P	B(b)F	B(k)F	I(x)P	PAH1-4	HCB	PCBs		
2.H.1	-/	-/	-/	NE	-/	-/	-/	NE	-/	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA		
2.H.2	NA	-/	NA	NA	-/	-/	-/	NE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA		
2.H.3	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA		
2.I	NA	-/	NA	NA	-/	-/	-/	NE	IE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA		
2.J	NO																											
2.K	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NE		
2.L	NA	NA	NA	NA	L/-	L/T	L/T	NE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA		
3.B.1.a	-/	L/-	NA	L/-	L/-	-/	-/	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA		
3.B.1.b	-/	L/T	NA	L/T	-/	-/	-/	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA		
3.B.2	-/	-/	NA	-/	-/	-/	-/	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA		
3.B.3	-/	-/	NA	L/T	-/	-/	L/-	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA		
3.B.4.a	IE	IE	NA	IE	IE	IE	IE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA		
3.B.4.d	-/	-/	NA	-/	-/	-/	-/	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA		
3.B.4.e	-/	-/	NA	-/	-/	-/	-/	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA		
3.B.4.f	IE	IE	NA	IE	IE	IE	IE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA		
3.B.4.g.i	-/	-/	NA	-/	-/	-/	L/-	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA		
3.B.4.g.ii	-/	-/	NA	-/	-/	-/	-/	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA		
3.B.4.g.iii	-/	-/	NA	-/	-/	-/	-/	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA		
3.B.4.g.iv	-/	-/	NA	-/	-/	-/	-/	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA		
3.B.4.h	-/	-/	NA	-/	-/	-/	-/	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA		
3.D.a.1	L/T	NA	NA	L/T	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA		
3.D.a.2.a	L/-	IE	NA	L/T	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA		
3.D.a.2.b	-/	NA	NA	-/	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA		
3.D.a.2.c	-/	NA	NA	L/T	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA		
3.D.a.3	-/	IE	NA	-/	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA		
	NO_x	NM VOC	SO₂	NH₃	PM_{2.5}	PM₁₀	TSP	BC	CO	Pb	Cd	Hg	As	Cr	Cu	Ni	Se	Zn	PCDD/F	B(a)P	B(b)F	B(k)F	I(x)P	PAH1-4	HCB	PCBs		
3.D.a.4	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA		
3.D.b	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA		
3.D.c	NA	NA	NA	NA	-/	L/-	L/-	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA		
3.D.d	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA		
3.D.e	NA	-/	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA		
3.D.f	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	L/-	NA	
3.F	NO - Field burning of agricultural residues is not occurring in Germany																											
3.I	-/	NA	NA	-/	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
5.A	NA	-/	NA	NA	-/	-/	-/	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
5.B.1	NA	NA	NA	-/	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
5.B.2	NA	NA	NA	-/	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
5.C.1.a	NO																											

5.C.1.b.i	NO																																																																						
5.C.1.b.ii	NO																																																																						
5.C.1.b.iii	NO																																																																						
5.C.1.b.iv	NO																																																																						
5.C.1.b.v	-/-	-/-	-/-	NA	-/-	-/-	-/-	NE	-/-	-/-	-/-	NE	NE	NE	NE	NE	NE	-/-	-/-	-/-	NE	-/-	-/-	-/-																																															
5.C.1.b.vi	NO																																																																						
5.C.2	-/-	-/-	-/-	NE	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	NE	NE	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	NE	NE																																															
5.D.1	NA	-/-	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA																																															
5.D.2	NA	-/-	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA																																															
5.D.3	NO																																																																						
5.E	NE	NE	NE	NE	L/-	-/-	-/-	-/-	NE	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	NE	NE	NE	L/-	NE	NE	NE	NE	NE	NE																																															
6.A	NA	NA	NA	-/-	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA																																															
<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Method(s) applied</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>Default</td> </tr> <tr> <td>T1</td> <td>Tier 1 / Simple Methodology *</td> </tr> <tr> <td>T2</td> <td>Tier 2*</td> </tr> <tr> <td>T3</td> <td>Tier 3 / Detailed Methodology *</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>CORINAIR</td> </tr> <tr> <td>CS</td> <td>Country Specific</td> </tr> <tr> <td>M</td> <td>Model</td> </tr> <tr> <td colspan="2">* as described in the EMEP/EEA Emission Inventory Guidebook - 2019, in category chapters.</td> </tr> <tr> <td colspan="2">(source for) Activity Data</td> </tr> <tr> <td>NS</td> <td>National Statistics</td> </tr> <tr> <td>RS</td> <td>Regional Statistics</td> </tr> <tr> <td>IS</td> <td>International Statistics</td> </tr> <tr> <td>PS</td> <td>Plant Specific</td> </tr> <tr> <td>As</td> <td>Associations, business organisations</td> </tr> <tr> <td>Q</td> <td>specific Questionnaires (or surveys)</td> </tr> <tr> <td>M</td> <td>Model / Modelled</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>Confidential</td> </tr> <tr> <td colspan="2">(source for) Emission Factors</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>Default (EMEP Guidebook)</td> </tr> <tr> <td>CS</td> <td>Country Specific</td> </tr> <tr> <td>PS</td> <td>Plant Specific</td> </tr> <tr> <td>M</td> <td>Model / Modelled</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>Confidential</td> </tr> </table>																								Method(s) applied		D	Default	T1	Tier 1 / Simple Methodology *	T2	Tier 2*	T3	Tier 3 / Detailed Methodology *	C	CORINAIR	CS	Country Specific	M	Model	* as described in the EMEP/EEA Emission Inventory Guidebook - 2019, in category chapters.		(source for) Activity Data		NS	National Statistics	RS	Regional Statistics	IS	International Statistics	PS	Plant Specific	As	Associations, business organisations	Q	specific Questionnaires (or surveys)	M	Model / Modelled	C	Confidential	(source for) Emission Factors		D	Default (EMEP Guidebook)	CS	Country Specific	PS	Plant Specific	M	Model / Modelled	C	Confidential
Method(s) applied																																																																							
D	Default																																																																						
T1	Tier 1 / Simple Methodology *																																																																						
T2	Tier 2*																																																																						
T3	Tier 3 / Detailed Methodology *																																																																						
C	CORINAIR																																																																						
CS	Country Specific																																																																						
M	Model																																																																						
* as described in the EMEP/EEA Emission Inventory Guidebook - 2019, in category chapters.																																																																							
(source for) Activity Data																																																																							
NS	National Statistics																																																																						
RS	Regional Statistics																																																																						
IS	International Statistics																																																																						
PS	Plant Specific																																																																						
As	Associations, business organisations																																																																						
Q	specific Questionnaires (or surveys)																																																																						
M	Model / Modelled																																																																						
C	Confidential																																																																						
(source for) Emission Factors																																																																							
D	Default (EMEP Guidebook)																																																																						
CS	Country Specific																																																																						
PS	Plant Specific																																																																						
M	Model / Modelled																																																																						
C	Confidential																																																																						

Qualitative criteria to identify Key Categories

According to guidebook section 2.4.3 parties to the convention have to assess qualitative criteria to identify key categories. The German inventory has been carefully checked and it was found that no additional categories need to be marked as key categories.

Key Categories and Inventory Improvements

The results of the KCA, as presented above, are carefully checked each year and are an integral part of both the [inventory planning](#) and the [QA/QC activities](#). Key categories receive greater attention when quality control measures are taken and their methods are regularly checked for appropriateness. Where needed, key categories are more likely to have research funded that aims at moving them to a higher tier method.