

	2km		
	<p>2004 6 13 0.3Mt/a 2007 6 2008</p> <p>2011 2 0.63Mt/a 2011 54</p> <p>91650100738396806M 2002 07 19</p> <p>C6500002010121120106763 1 2018 11 3 2019 11 3</p> <p>MK 2009 487 2018 6 25 2021 6 24</p>		
			2019 5 15
			2019 05 29 ~31

1

3E5-301

3W5-301

10%

2

3

3E5-301

3W5-301

1

GBZ 2.1-2007

3E5-301

3W5-301

3E5-301

1

GBZ 2.1-2007

4

1

GBZ 2.1-2007

	<p style="text-align: center;">2 GBZ 2.2-2007</p> <p>7 3E5-301 3W5-301 40h</p> <p style="text-align: right;">2 GBZ 2.2-2007</p> <p style="text-align: right;">2 GBZ 2.2-2007</p> <p style="text-align: right;">95.3 dB(A)</p>																
	<p style="text-align: center;">1</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					1				2				3			
1																	
2																	
3																	

		4			3E5-301 2.2-2007	1	3W5-301 40h	2	GBZ 2.1-2007 GBZ
		5			1 3E5-301 3W5-301 2		3W5-301		
		6							
		7					2		3
		8					--		

		9				--	
		10					
		11			1	2019	
						2019	149
					3		3
					3		2
		12					
		13				-	
		14				-	
		15					
		16				-	

		17			CCZ1000	2	
		18			6	1	
						2019	
	1						
	2					20cm	
	3						
					12	/h	
	4	3E5-301		3W5-301		3W5-301	
	5						
					30mg/L	0.3mm	pH

	6	9		3mmol/L	
	6				
	7	2019			
			2019	149	3
	8				
	9				
	10				
			6	1	
	11				
	1				
	2	3E5-301			

		3	3W5-301 3W5-301			
		4				
		5				
		6				
		7				
		8				
		9				
		10				
		11	10kV			
		1		2		
		15		2019		
		16				

