

## Modelle zur Wertigkeit (1)

<b>Kohlenstoff (C)</b> (IV – wertig) 		<b>Aluminium (Al)</b> (III – wertig) 	
<b>Kohlenstoff (C)</b> (IV – wertig) 		<b>Aluminium (Al)</b> (III – wertig) 	
<b>Kohlenstoff (C)</b> (IV – wertig) 		<b>Aluminium (Al)</b> (III – wertig) 	
<b>Kohlenstoff (C)</b> (IV – wertig) 		<b>Aluminium (Al)</b> (III – wertig) 	
<b>Magnesium (Mg)</b> (II – wertig) 	<b>Magnesium (Mg)</b> (II – wertig) 	<b>Magnesium (Mg)</b> (II – wertig) 	<b>Wasserstoff (H)</b> 
<b>Sauerstoff (O)</b> (II – wertig) 	<b>Sauerstoff (O)</b> (II – wertig) 	<b>Sauerstoff (O)</b> (II – wertig) 	<b>Wasserstoff (H)</b> 
<b>Sauerstoff (O)</b> (II – wertig) 	<b>Sauerstoff (O)</b> (II – wertig) 	<b>Sauerstoff (O)</b> (II – wertig) 	<b>Wasserstoff (H)</b> 
<b>Wasserstoff (H)</b> 	<b>Wasserstoff (H)</b> 	<b>Wasserstoff (H)</b> 	<b>Wasserstoff (H)</b> 
<b>Eisen (Fe)</b> (III – wertig) 			
<b>Chlor (Cl)</b> (I – wertig) 	<b>Chlor (Cl)</b> (I – wertig) 	<b>Chlor (Cl)</b> (I – wertig) 	<b>Chlor (Cl)</b> (I – wertig) 
<b>Eisen (Fe)</b> (III – wertig) 			
<b>Chlor (Cl)</b> (I – wertig) 	<b>Chlor (Cl)</b> (I – wertig) 	<b>Chlor (Cl)</b> (I – wertig) 	<b>Chlor (Cl)</b> (I – wertig) 
<b>Eisen (Fe)</b> (III – wertig) 			