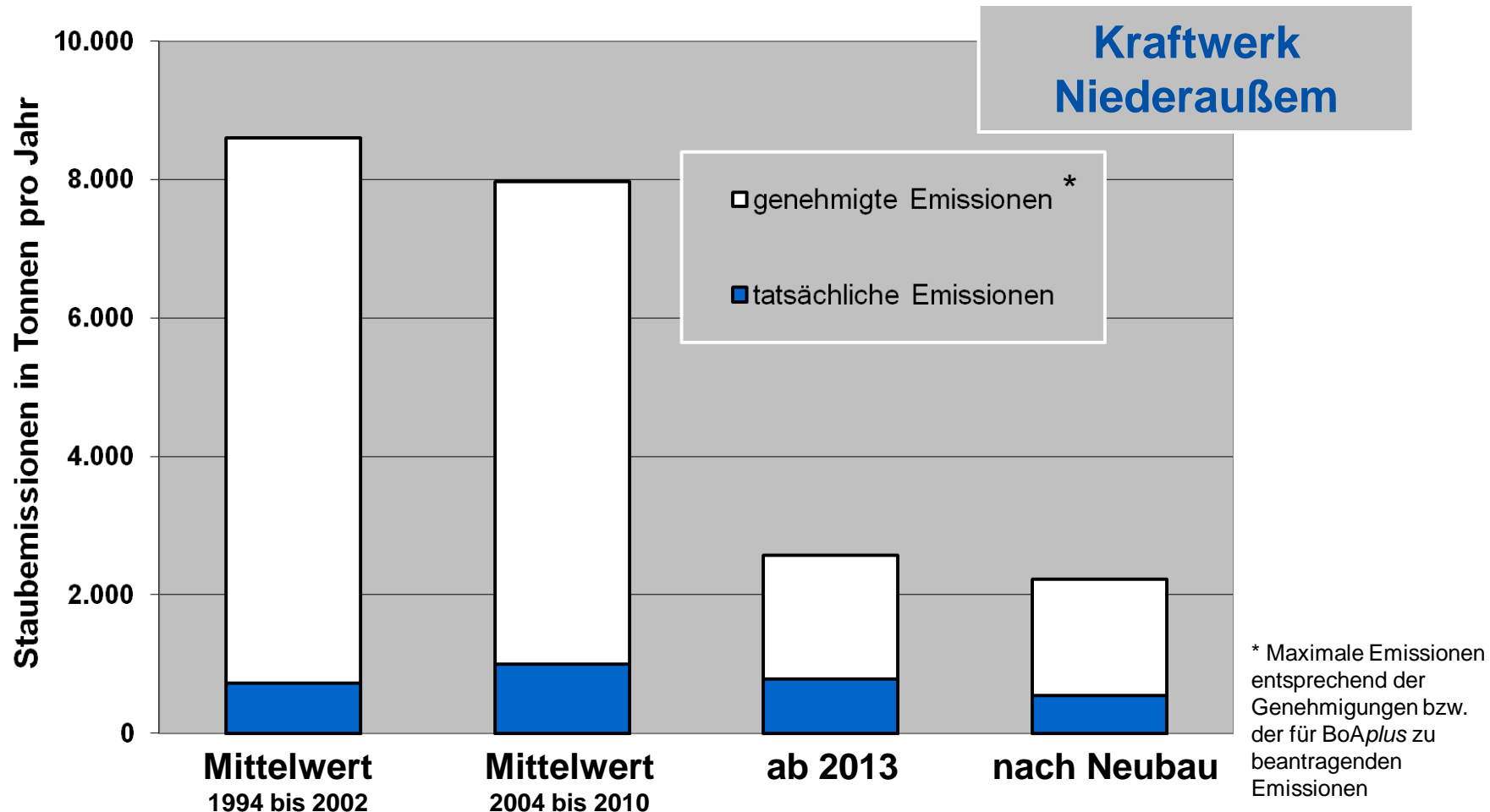
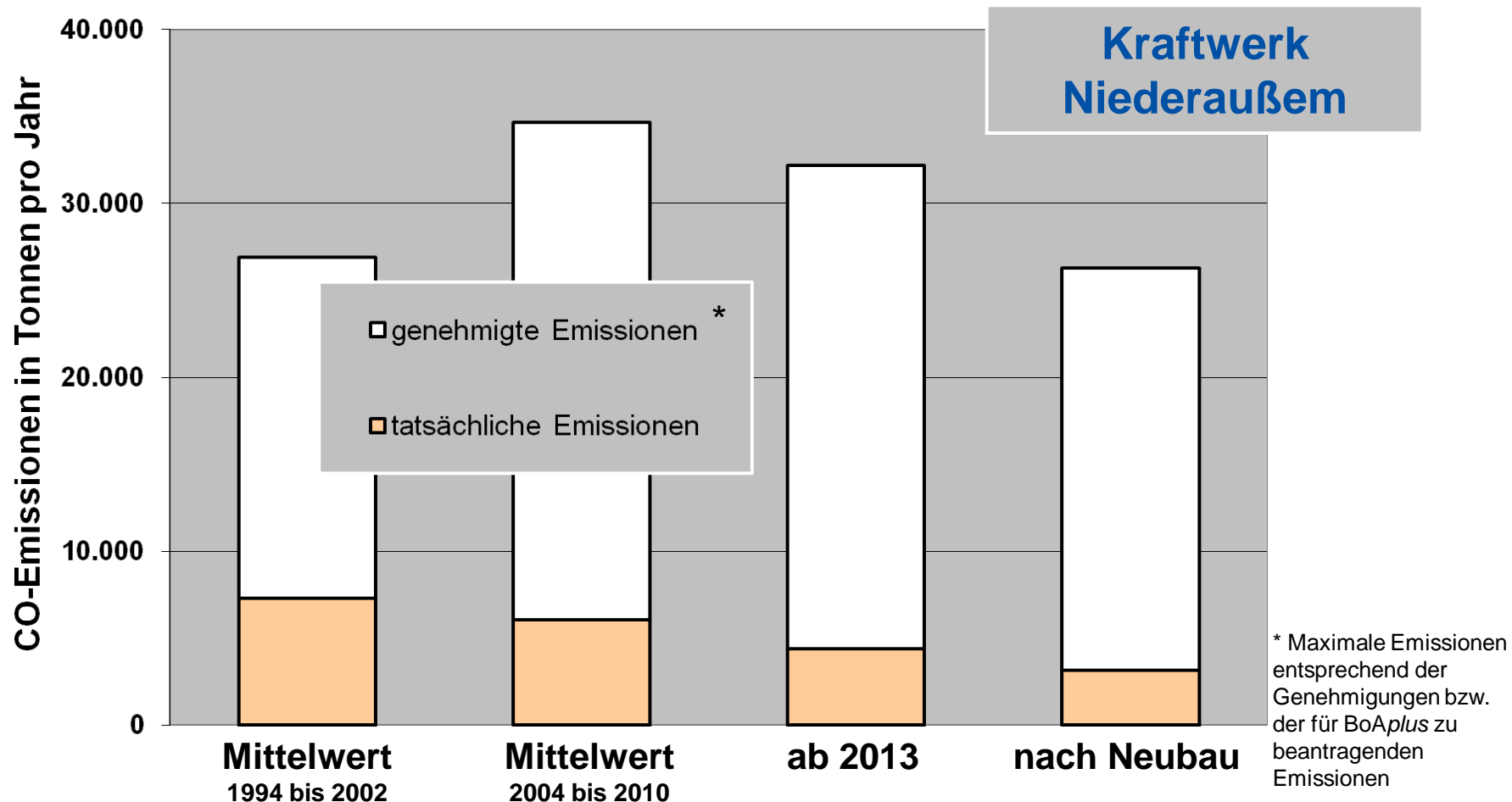


# Tatsächliche Emissionen im Vergleich zum genehmigten Emissionsrahmen - Beispiel Staub / Feinstaub



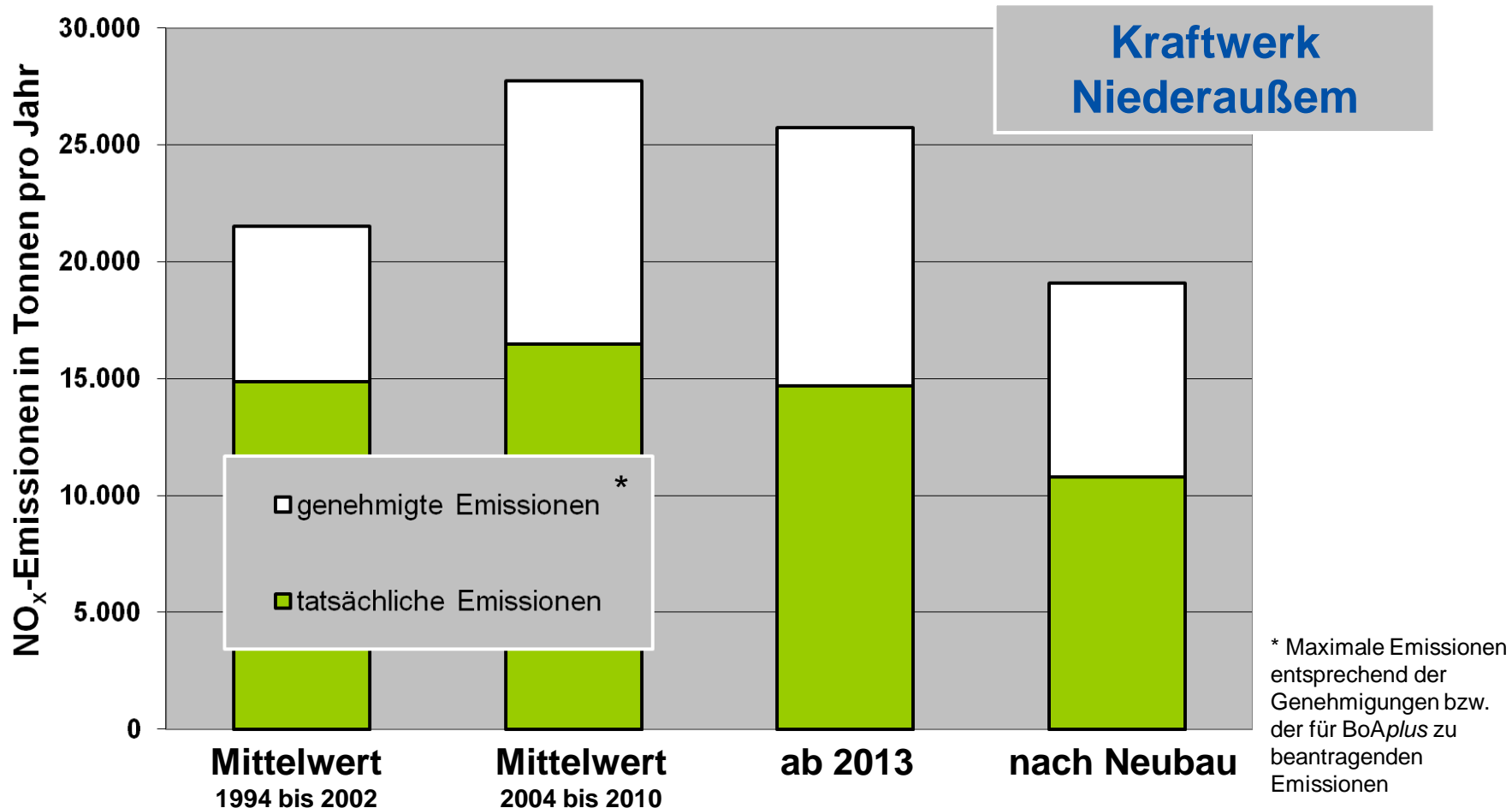
Reduktion der tatsächlichen Emissionen durch endgültige Stilllegung von 2 x 150 MW und 4 x 300 MW sowie Neubau von 1.100 MW mit modernster Technik – auch die verschärften Emissionsgrenzwerte werden sicher eingehalten

# Tatsächliche Emissionen im Vergleich zum genehmigten Emissionsrahmen - Beispiel CO



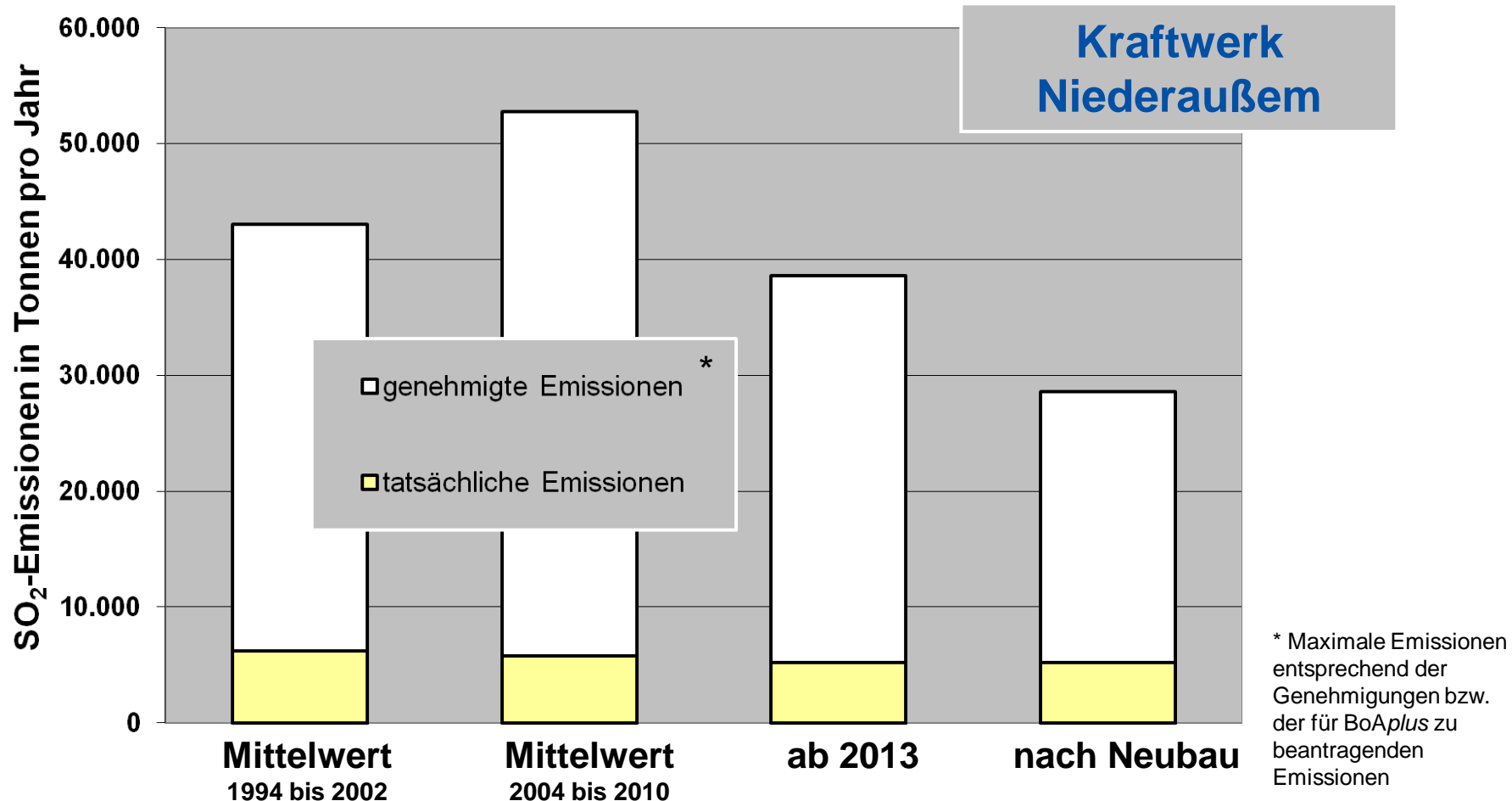
Reduktion der tatsächlichen Emissionen durch endgültige Stilllegung von 2 x 150 MW und 4 x 300 MW sowie Neubau von 1.100 MW mit modernster Technik – auch die verschärften Emissionsgrenzwerte werden sicher eingehalten

# Tatsächliche Emissionen im Vergleich zum genehmigten Emissionsrahmen - Beispiel NO<sub>x</sub>



Reduktion der tatsächlichen Emissionen durch endgültige Stilllegung von 2 x 150 MW und 4 x 300 MW sowie Neubau von 1.100 MW mit modernster Technik – auch die verschärften Emissionsgrenzwerte werden sicher eingehalten

# Tatsächliche Emissionen im Vergleich zum genehmigten Emissionsrahmen - Beispiel SO<sub>2</sub>



Reduktion der tatsächlichen Emissionen durch endgültige Stilllegung von 2 x 150 MW und 4 x 300 MW sowie Neubau von 1.100 MW mit modernster Technik – auch die verschärften Emissionsgrenzwerte werden sicher eingehalten