

Anlage zur Gemeinsamen Stellungnahme
zum vorliegenden Referentenentwurf des Bundesministeriums für Umwelt,
Naturschutz und nukleare Sicherheit zur

**Einführung der Verordnung über mittelgroße Feuerungsanlagen
sowie zur Änderung der Verordnung über kleine und mittlere
Feuerungsanlagen (XX. BImSchV) vom 30. April 2018 für feste
Biobrennstoffe**

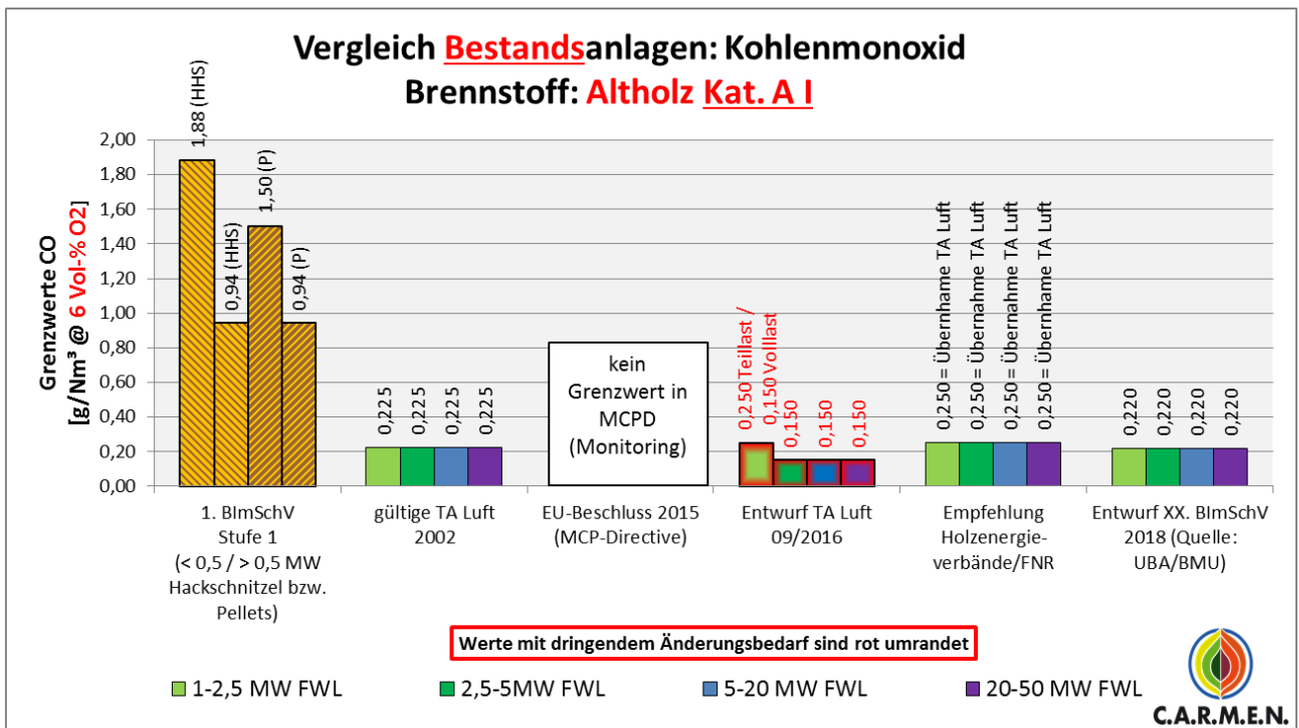
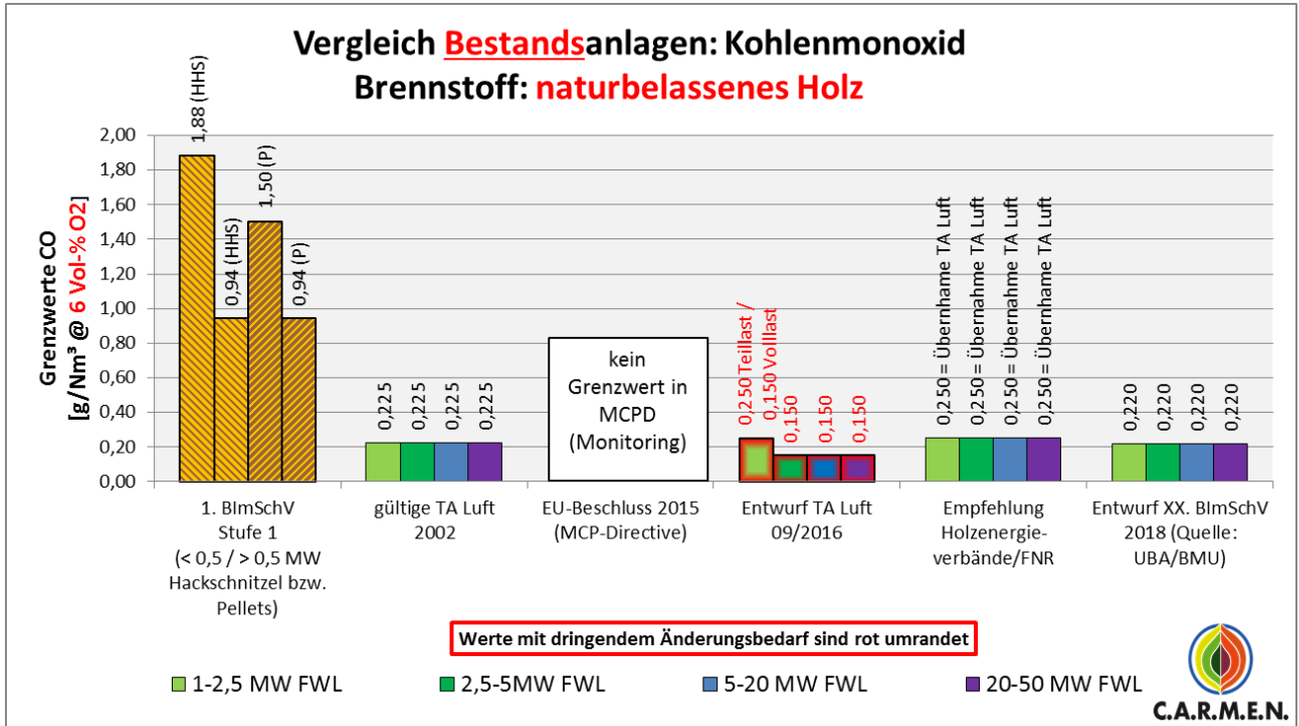
Grafische Darstellung der Emissionsgrenzwerte des Referentenentwurfs im
Vergleich mit 1. BImSchV, TA Luft 2002, Entwurf TA Luft 2016 und MCPD
für

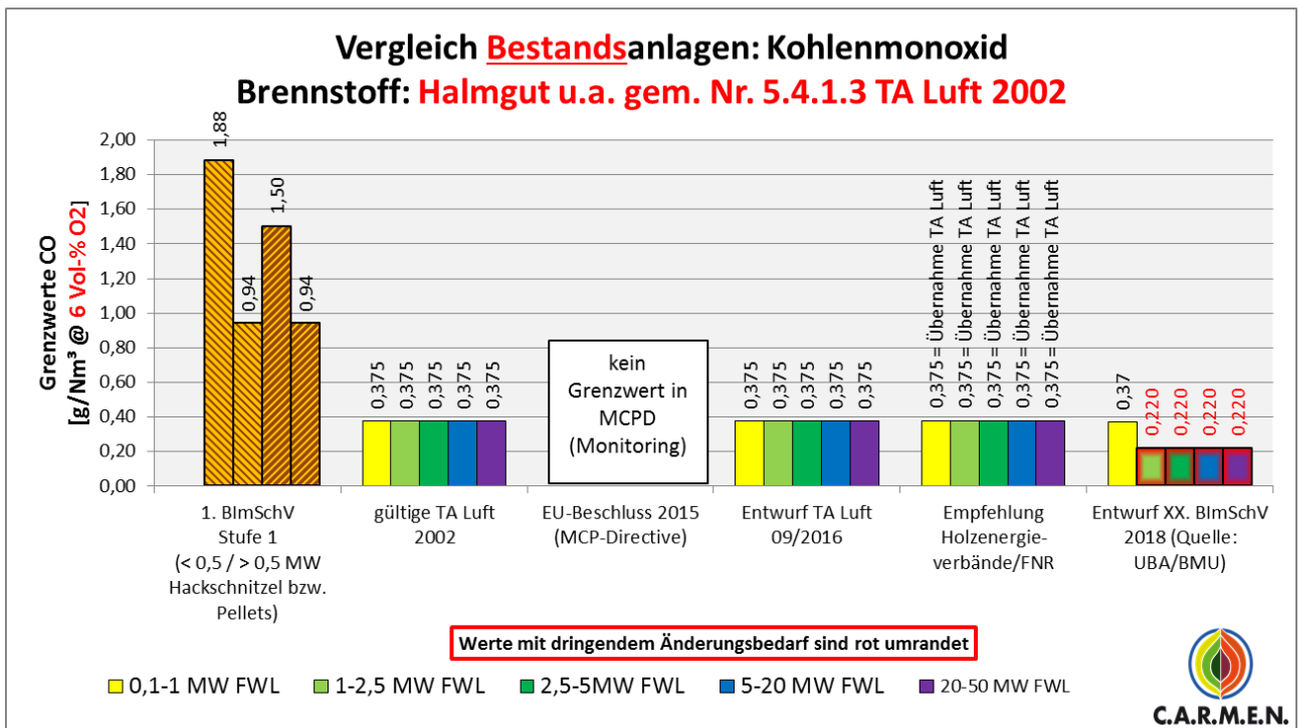
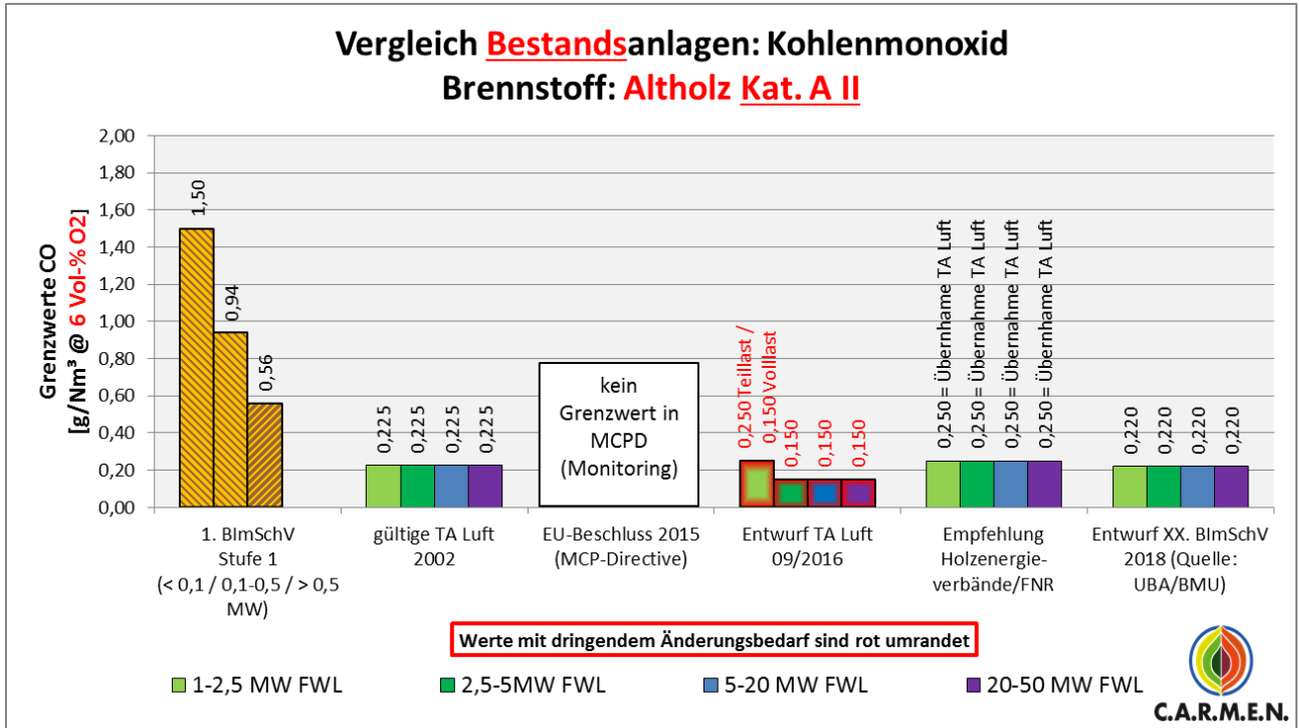
- Kohlenmonoxid (CO)
- Stickstoffoxide (NO_x)
- Gesamtstaub
- Schwefeldioxid (SO₂)

unterschieden nach Bestandsanlagen und Neuanlagen in verschiedenen
Leistungsklassen mit den Brennstoffen

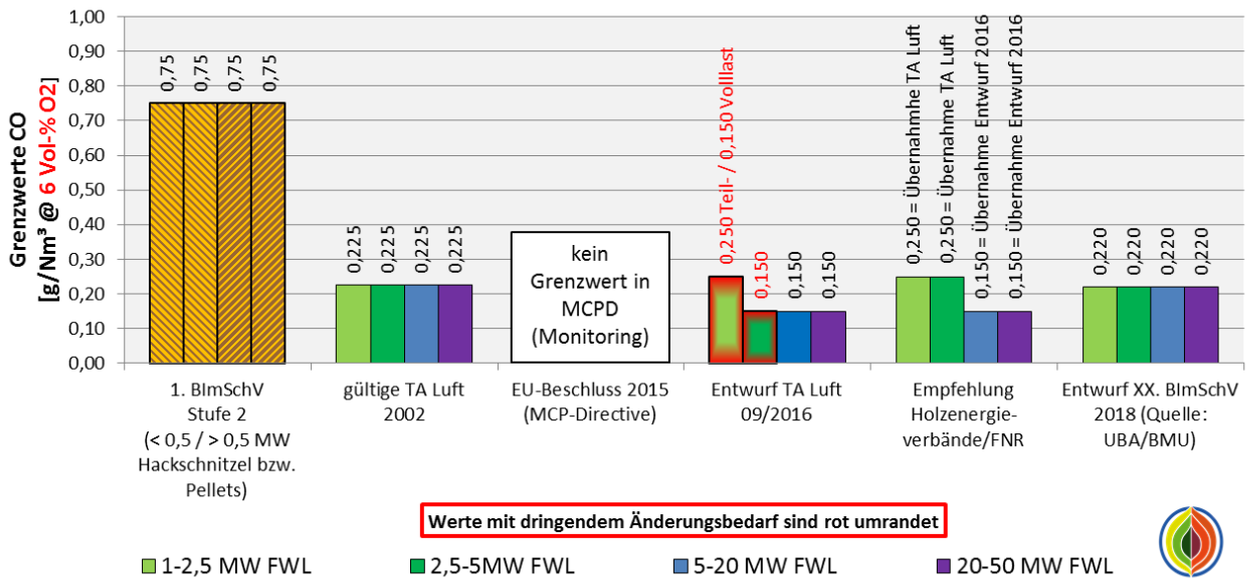
- Naturbelassenes Holz
- Altholz Kat. A I
- Altholz Kat. A II
- Sonstige feste Biomasse (z.B. Halmgut)

Hinweis: Der Änderungsbedarf aus Sicht der unterzeichnenden Verbände
ist jeweils rot umrandet.

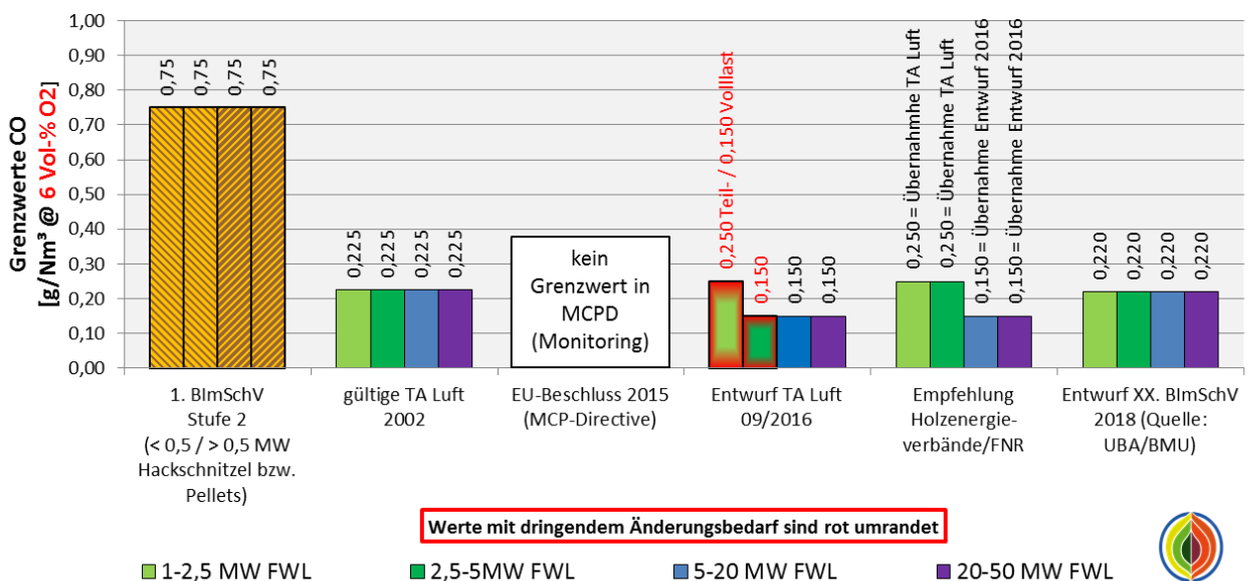


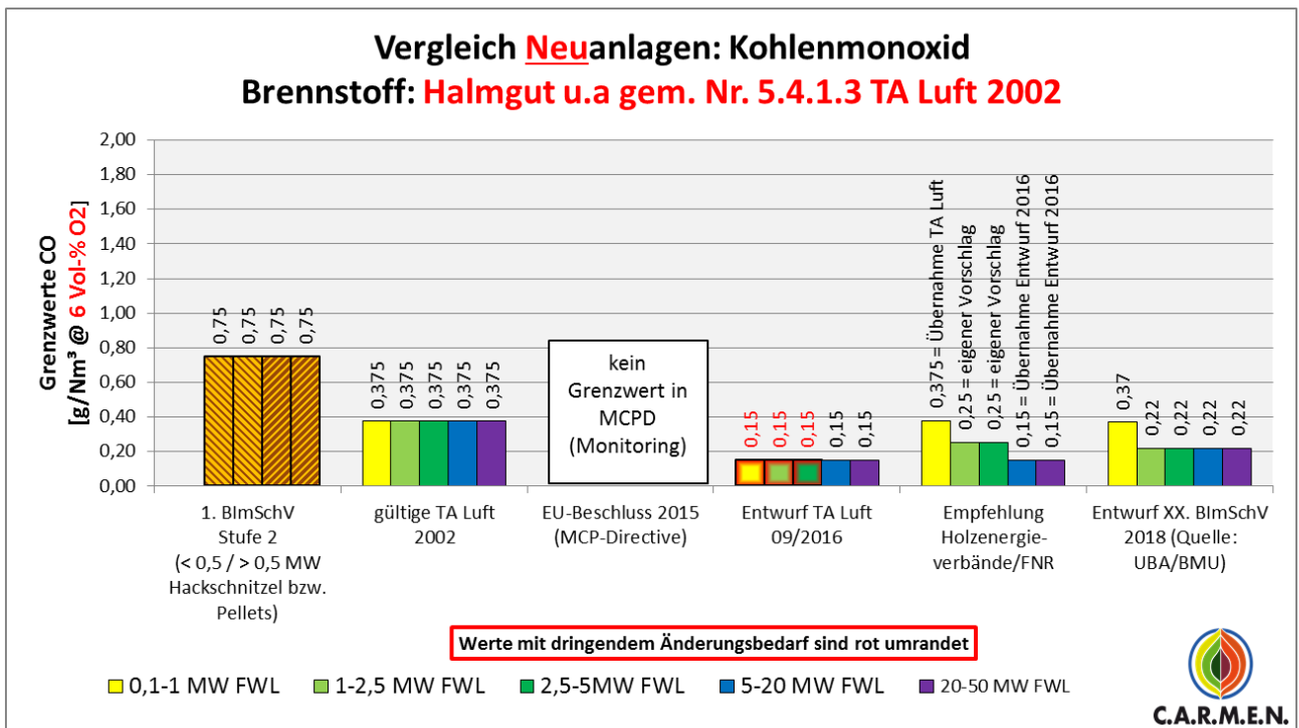
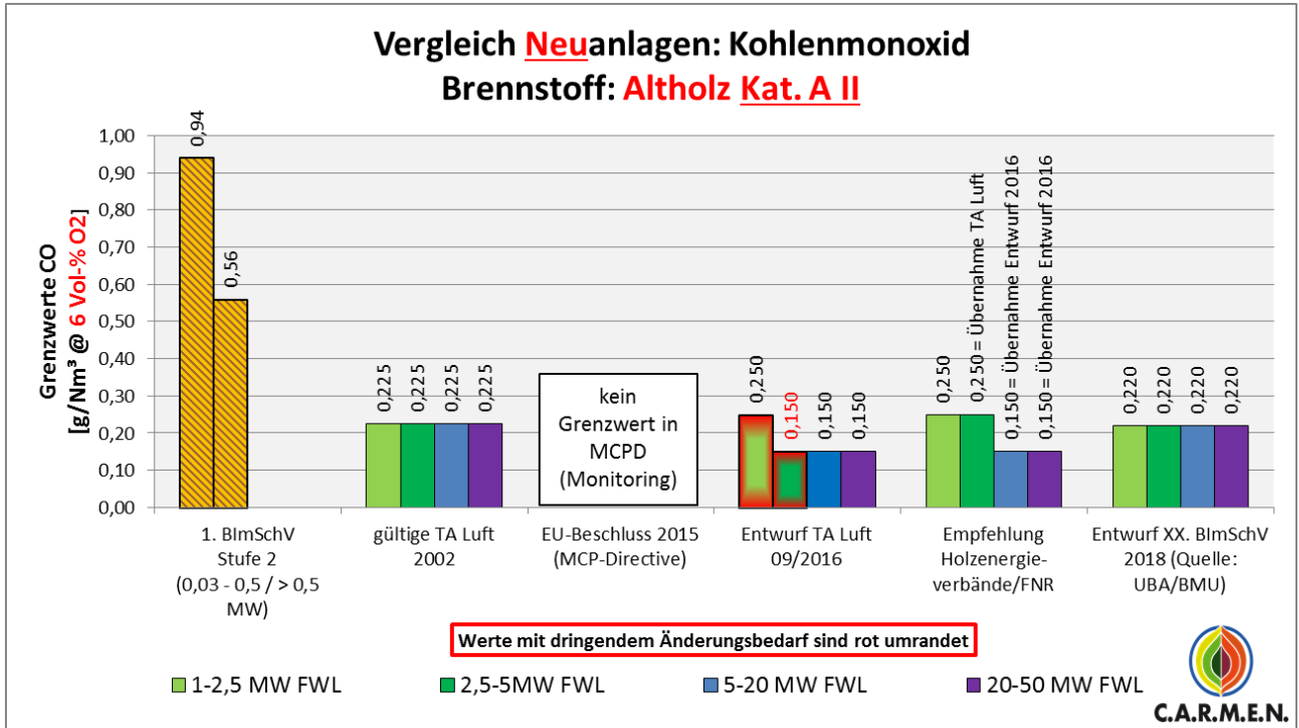


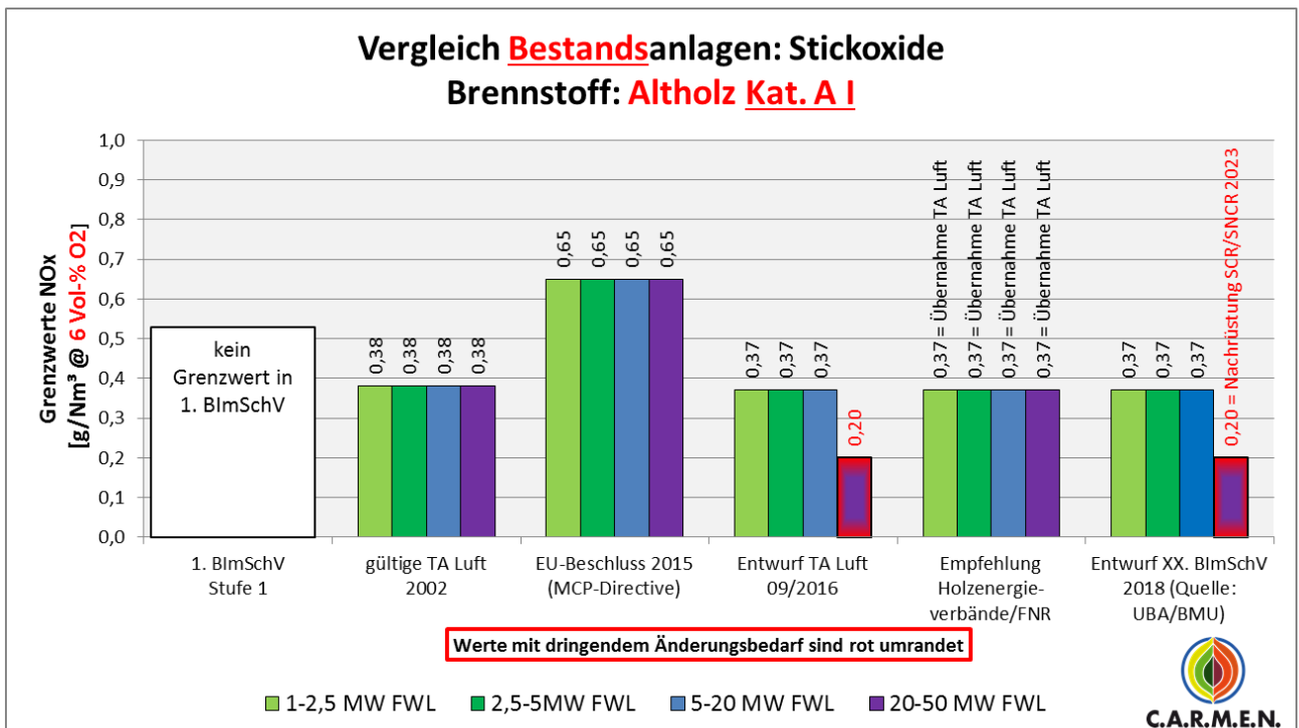
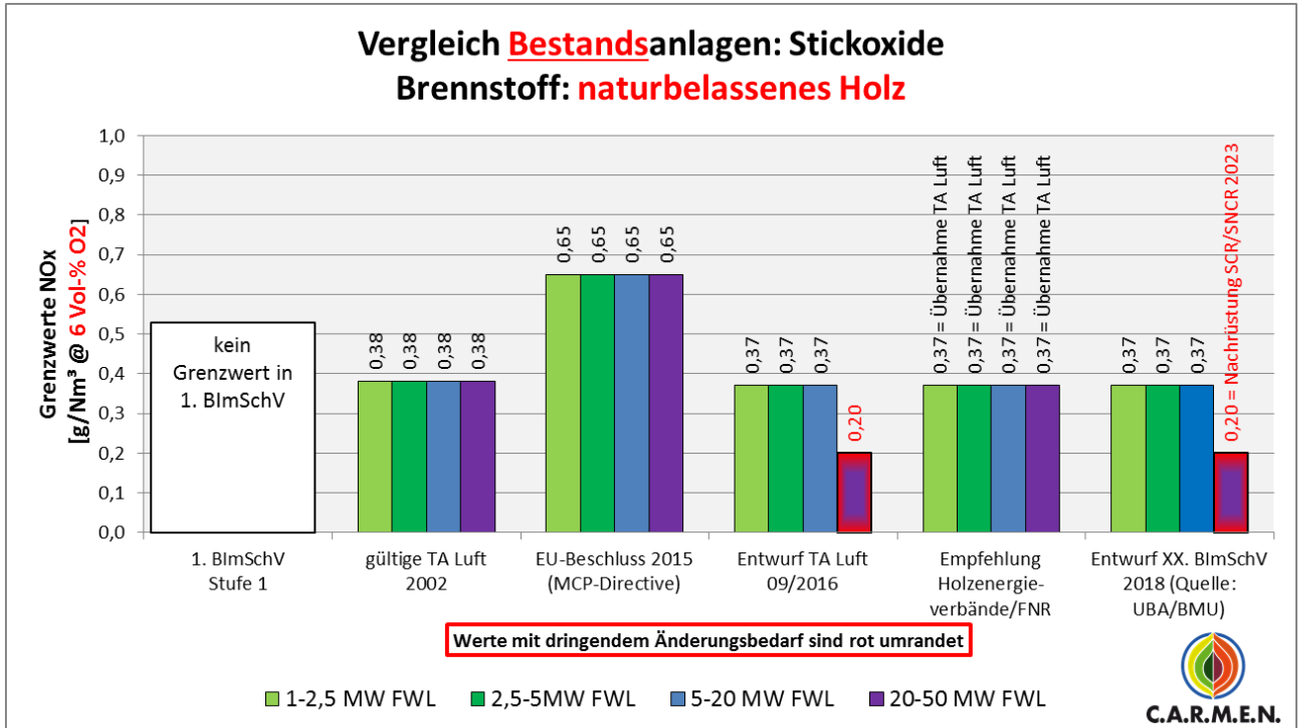
Vergleich Neuanlagen: Kohlenmonoxid Brennstoff: **naturbelassenes Holz**

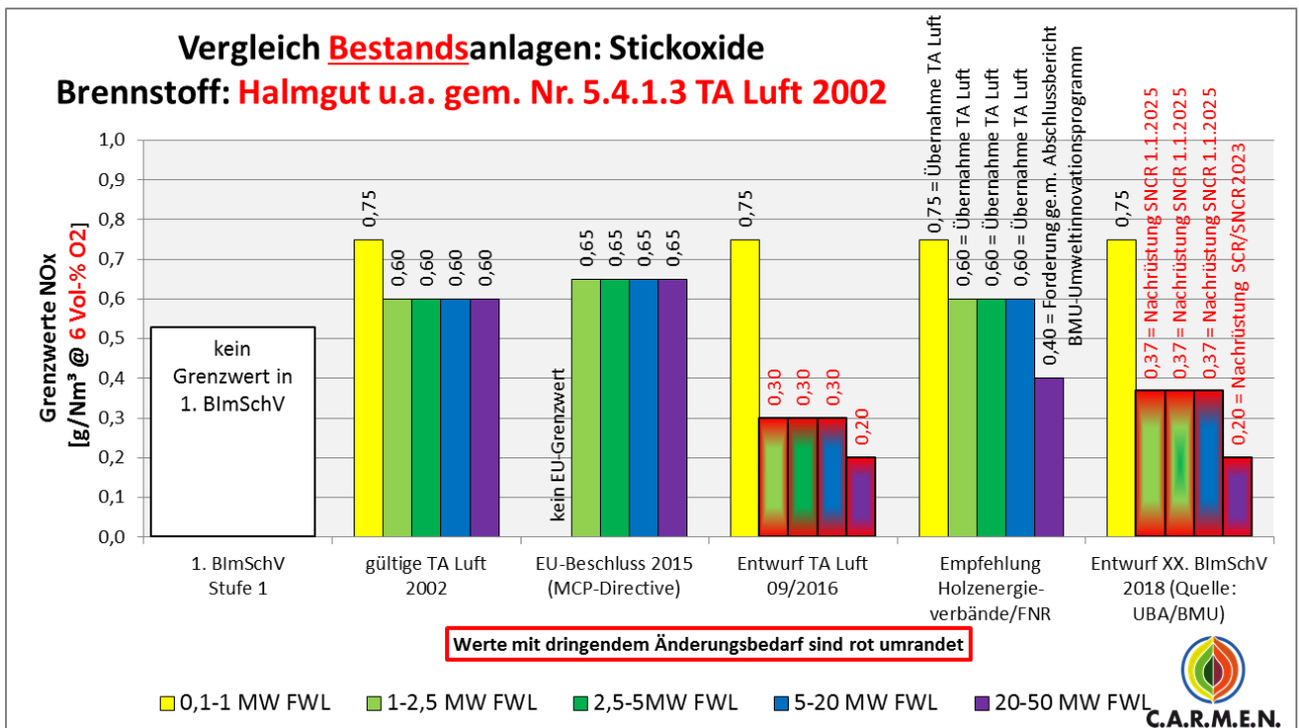
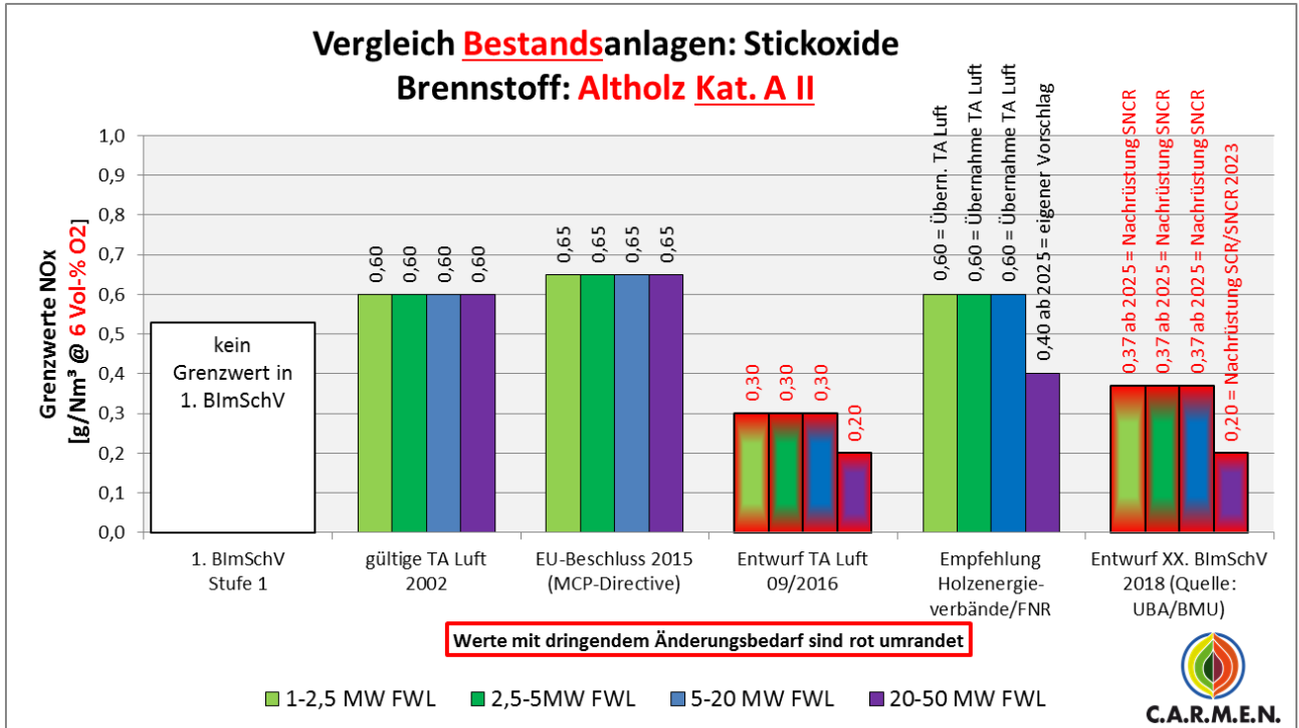


Vergleich Neuanlagen: Kohlenmonoxid Brennstoff: **Altholz Kat. A I**

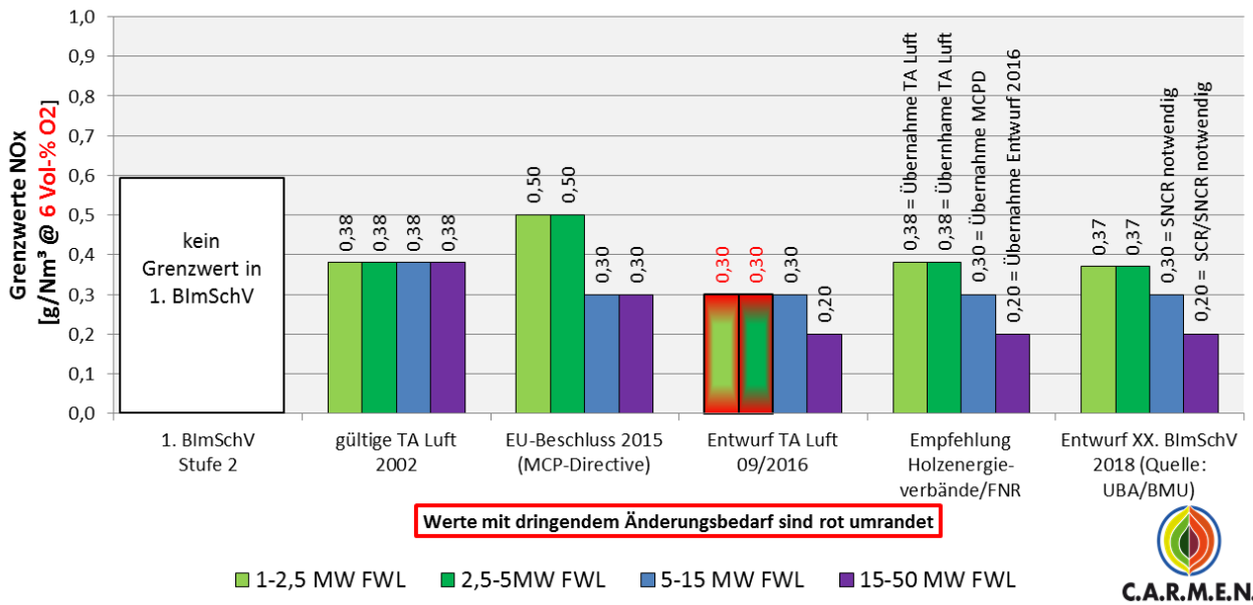




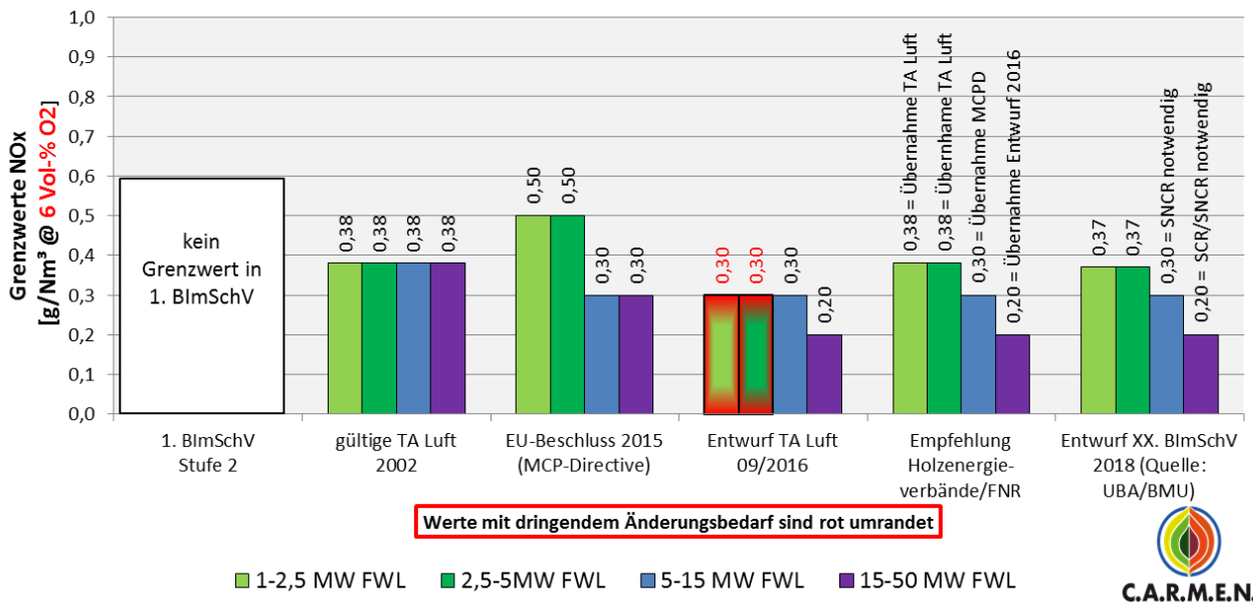


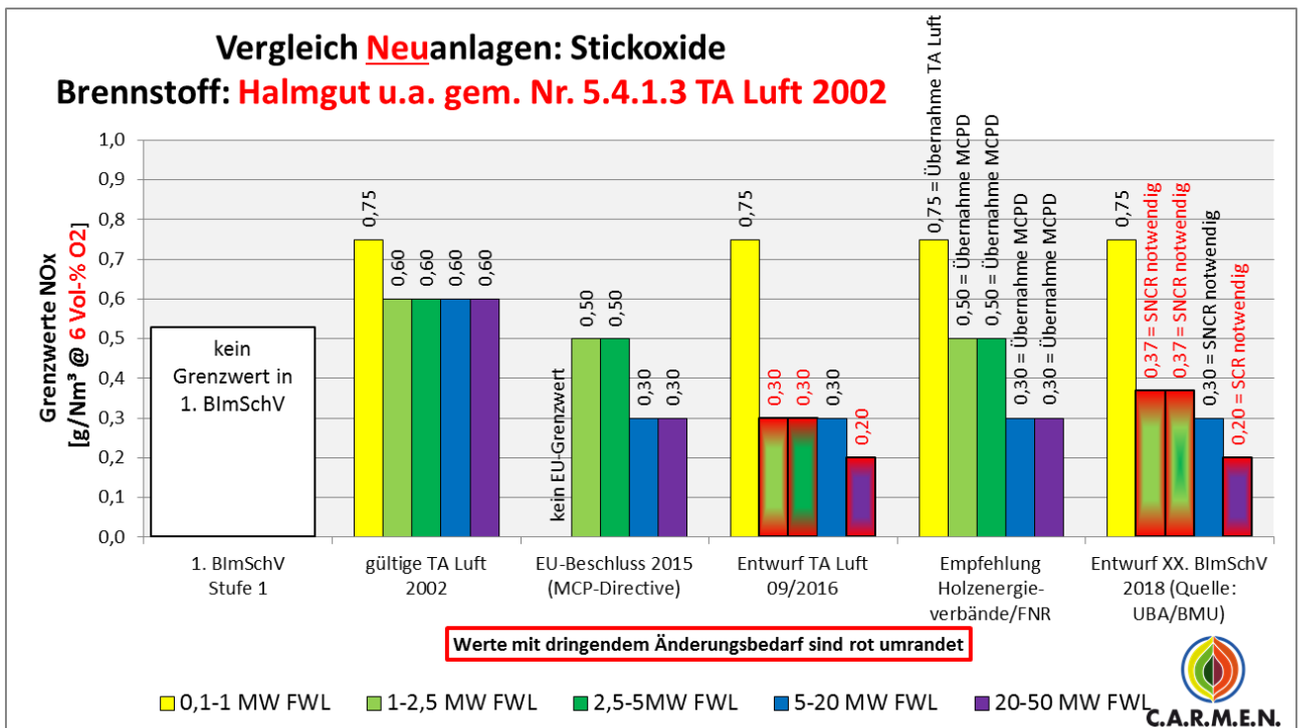
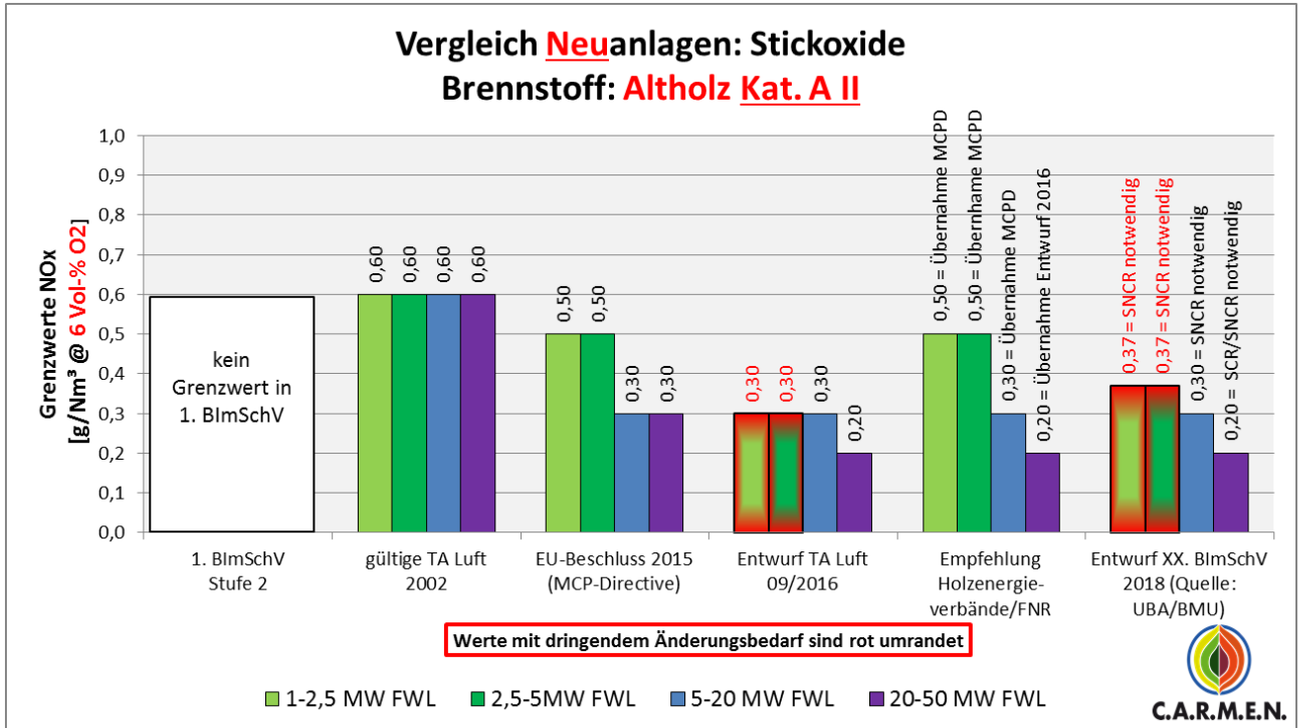


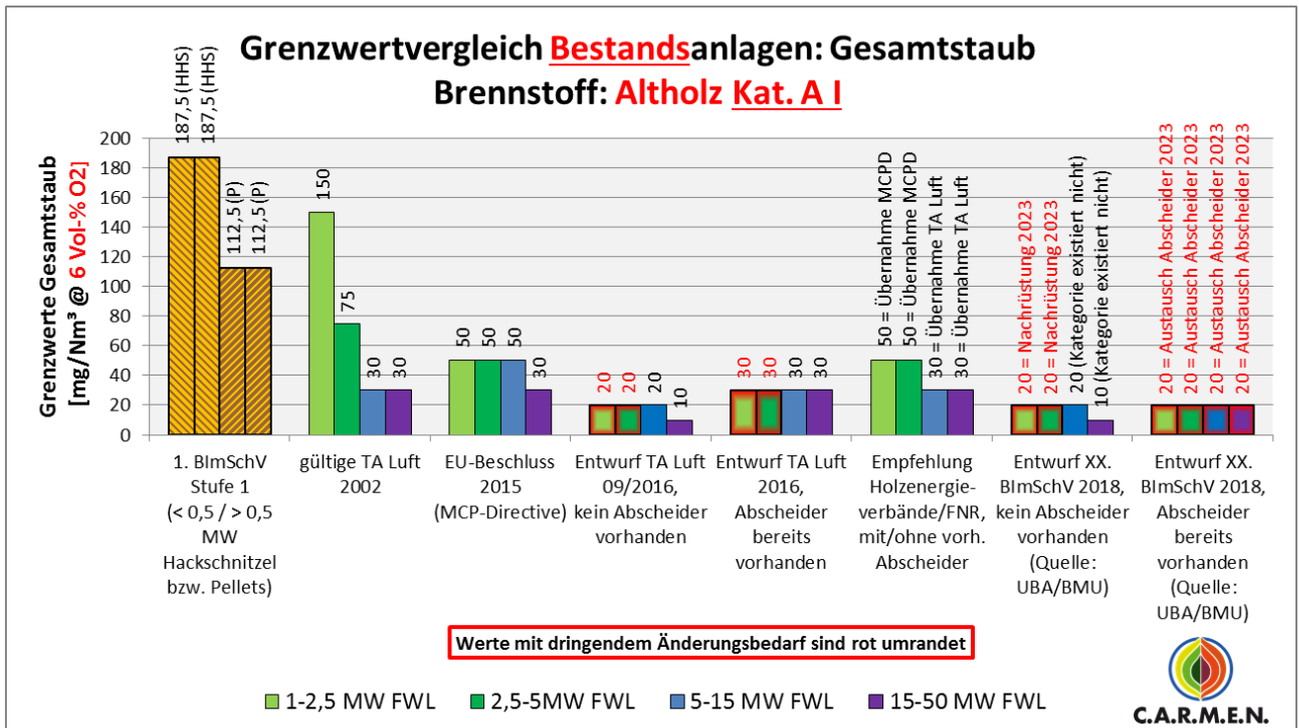
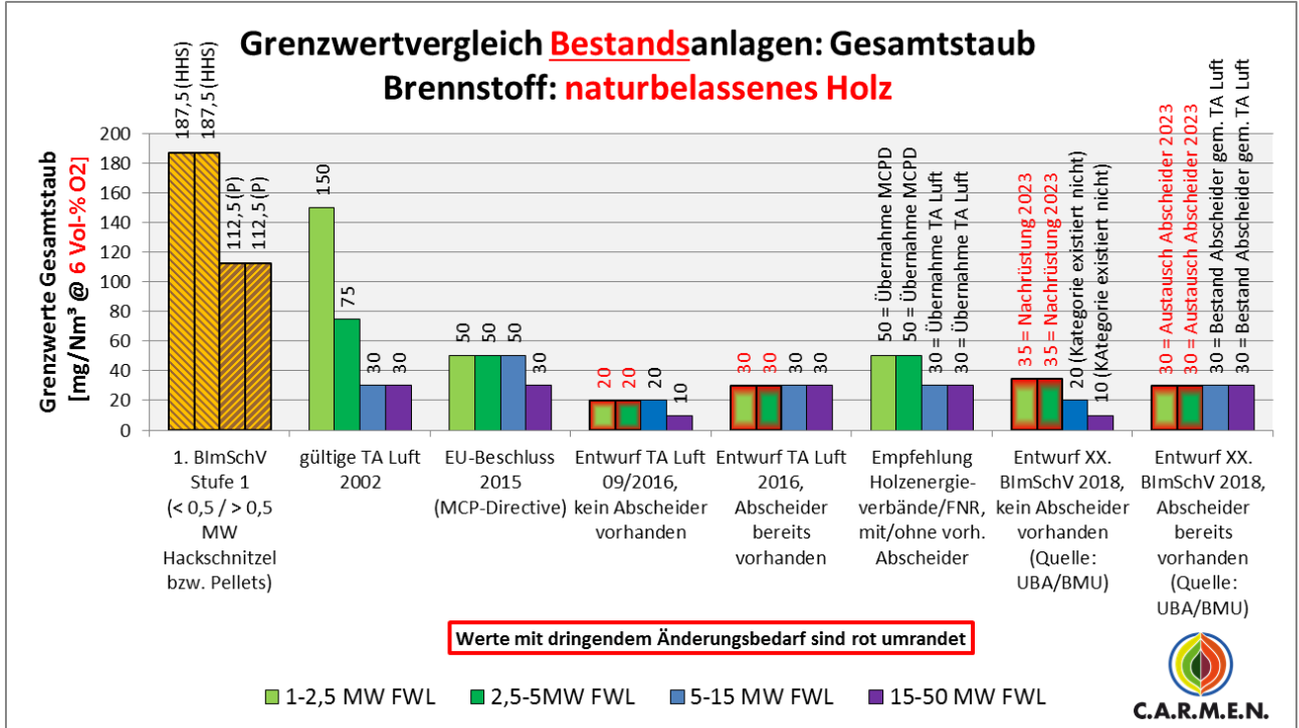
Vergleich Neuanlagen: Stickoxide
Brennstoff: **naturbelassenes Holz**

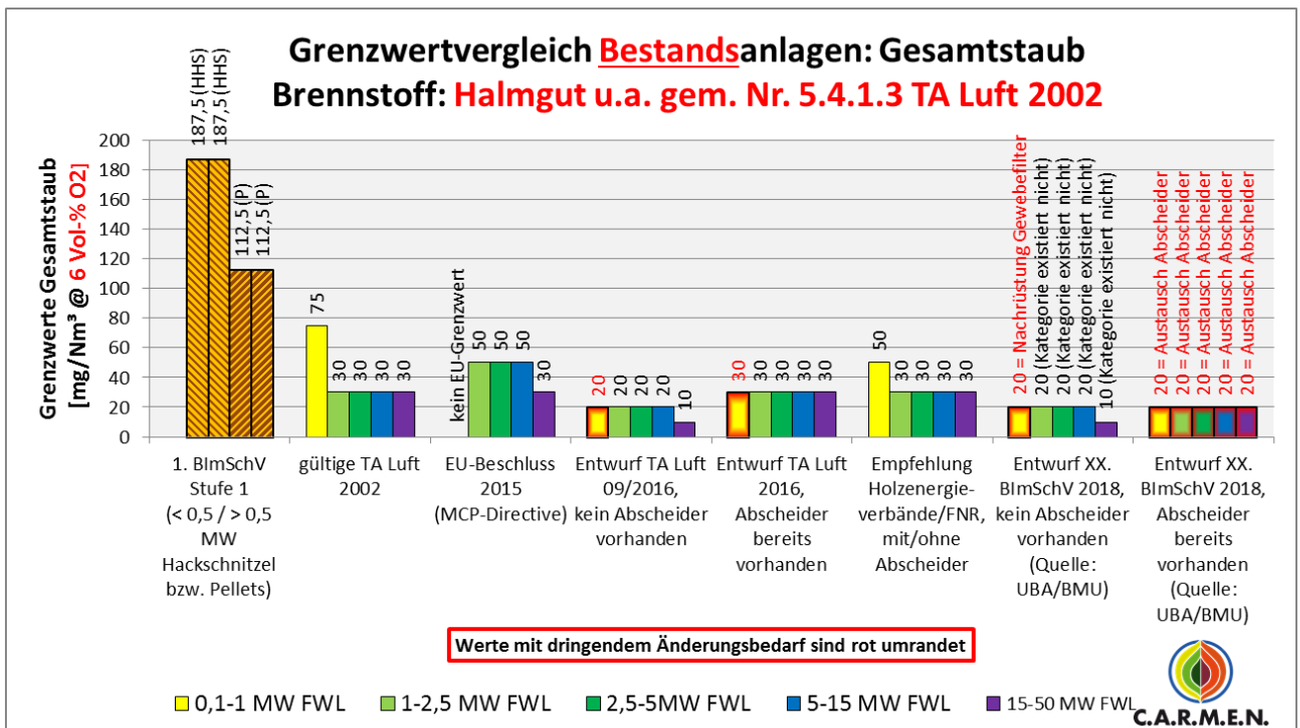
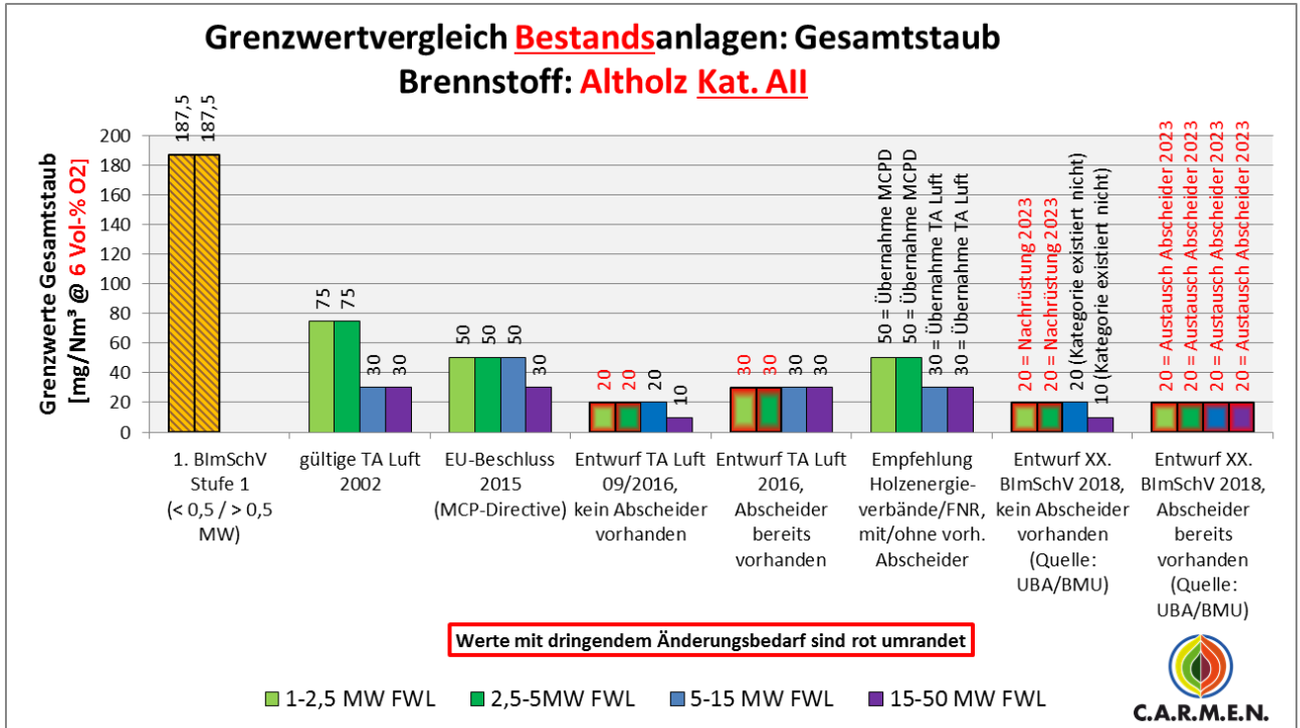


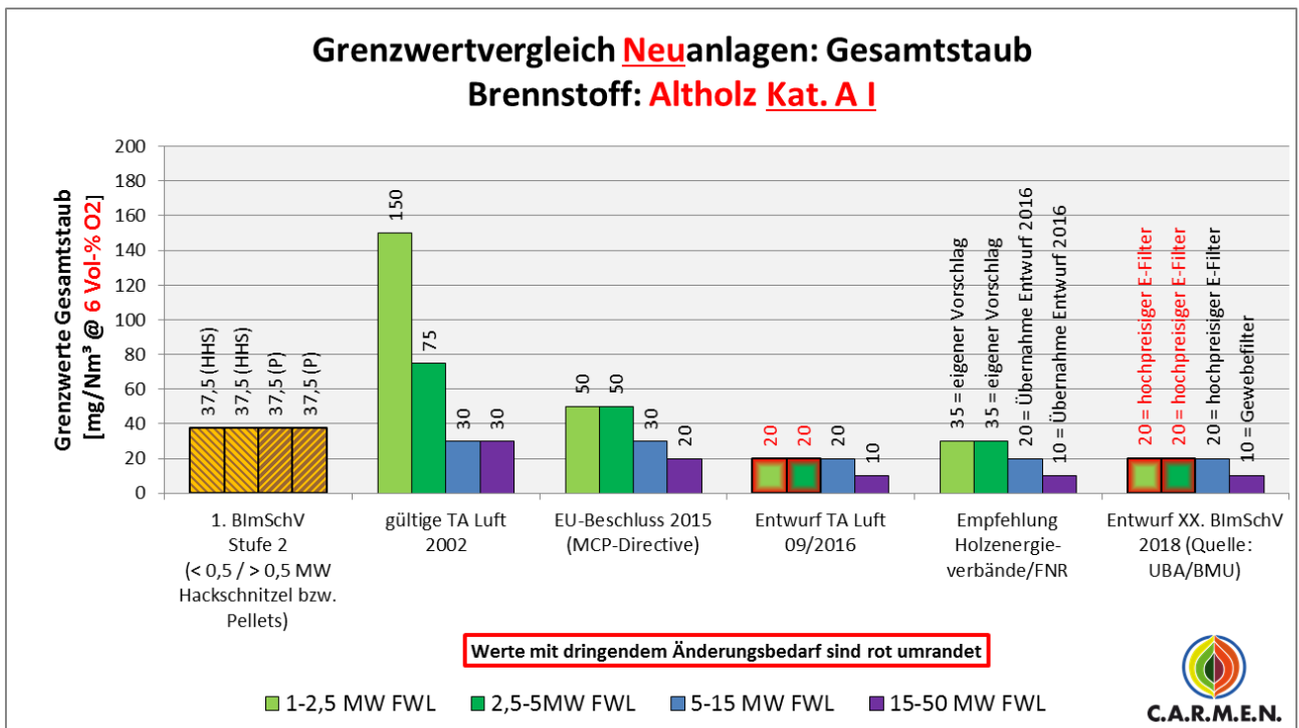
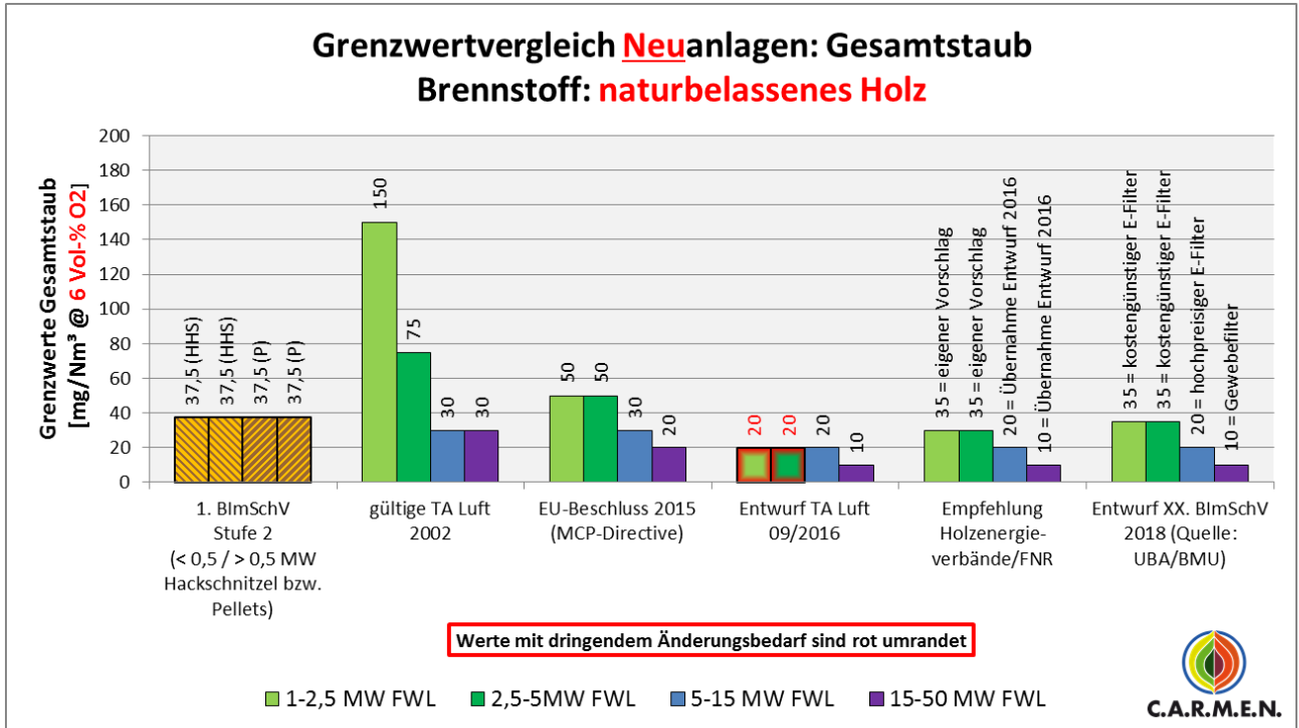
Vergleich Neuanlagen: Stickoxide
Brennstoff: **Altholz Kat. A I**



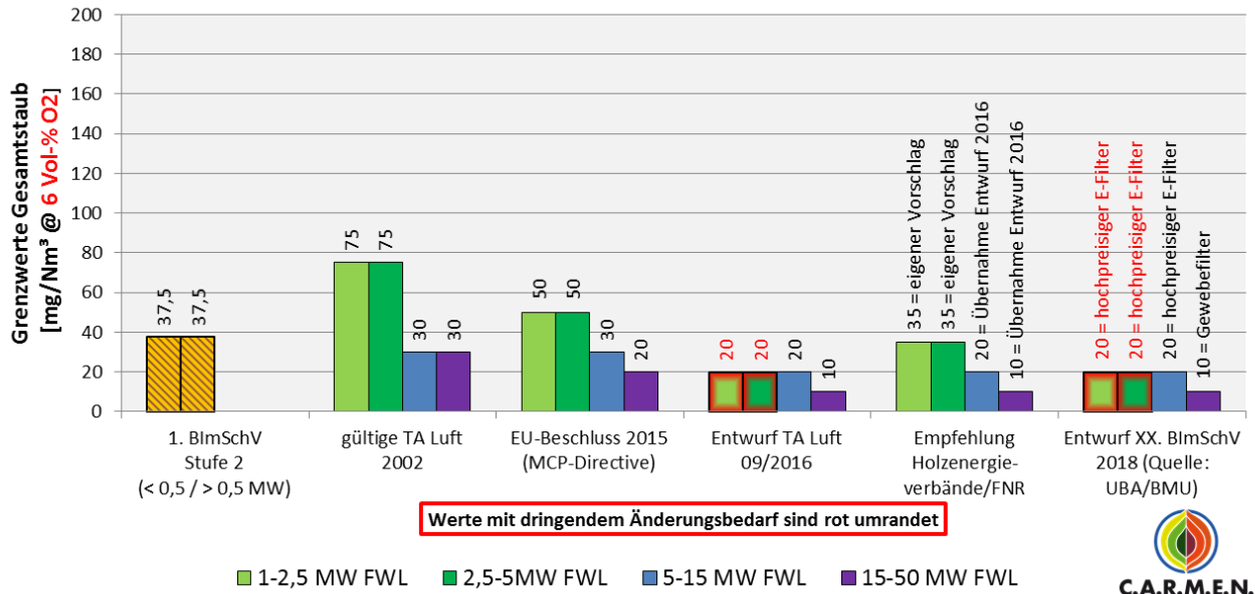




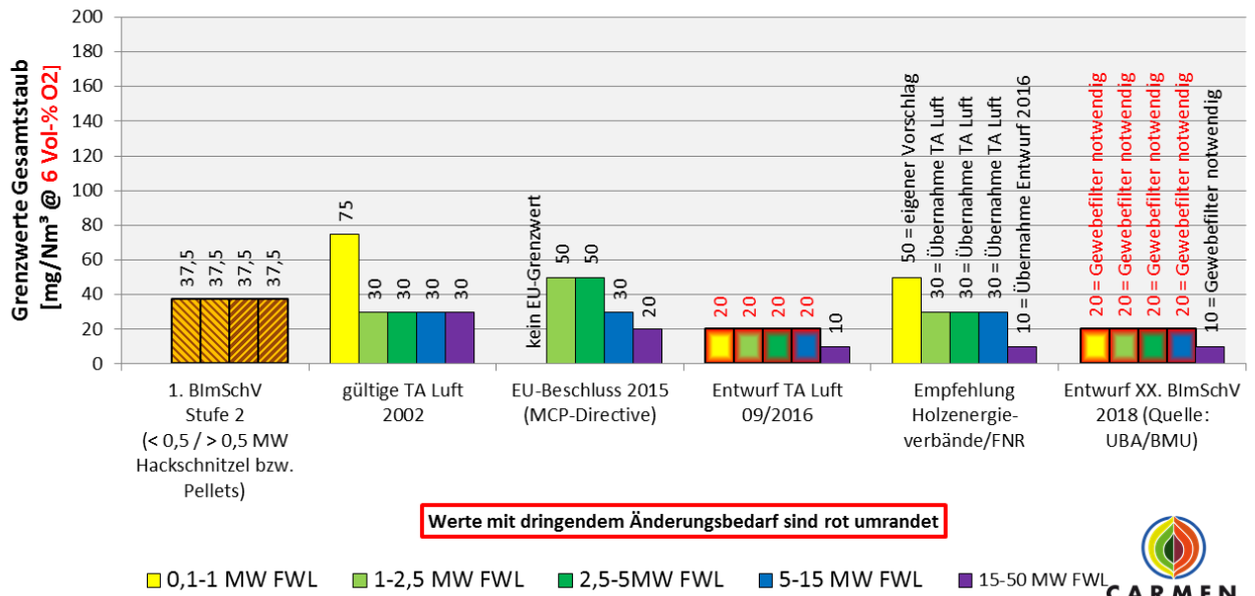




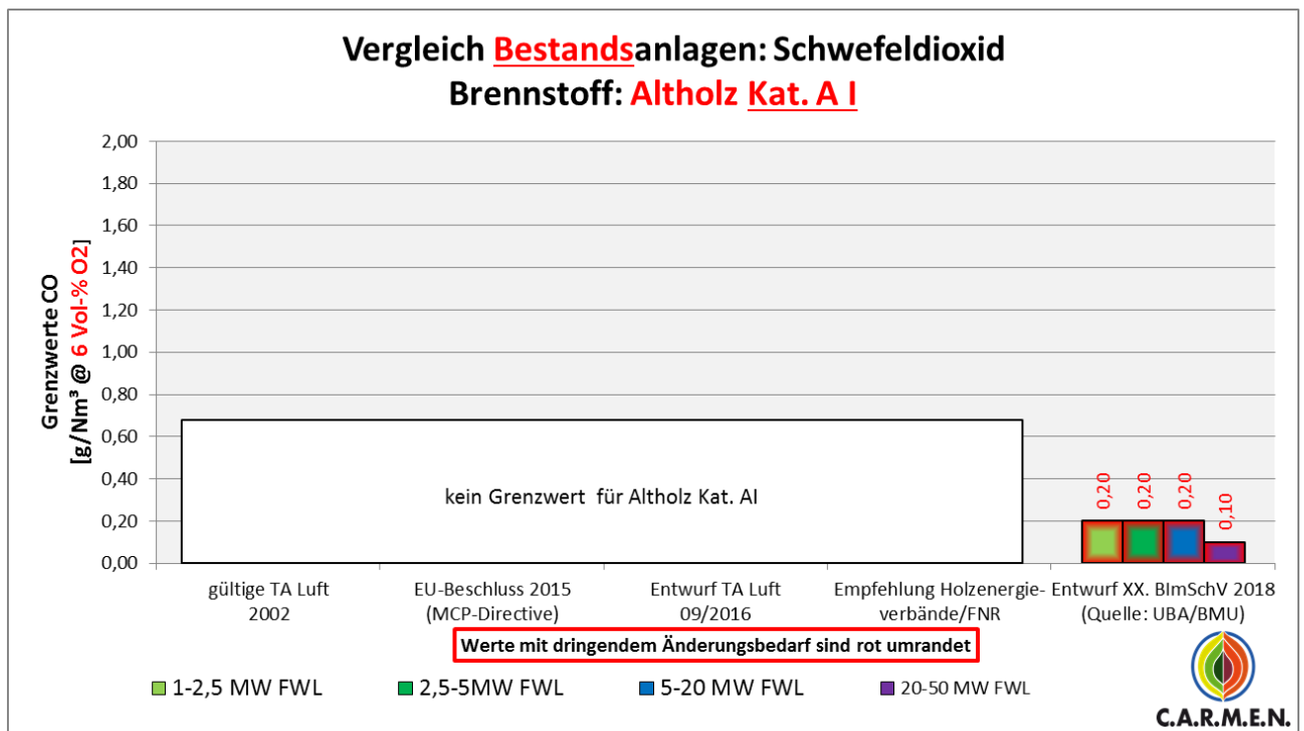
**Grenzwertvergleich Neuanlagen: Gesamtstaub
Brennstoff: Altholz Kat. A II**

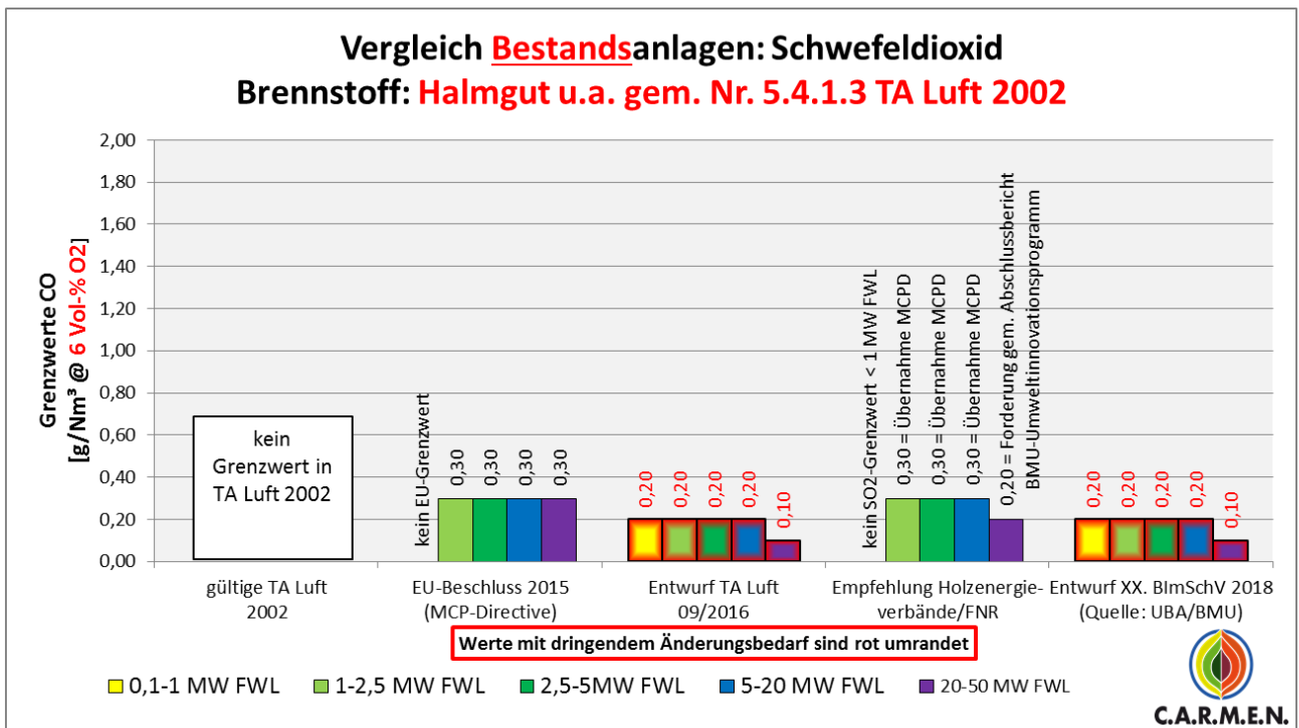
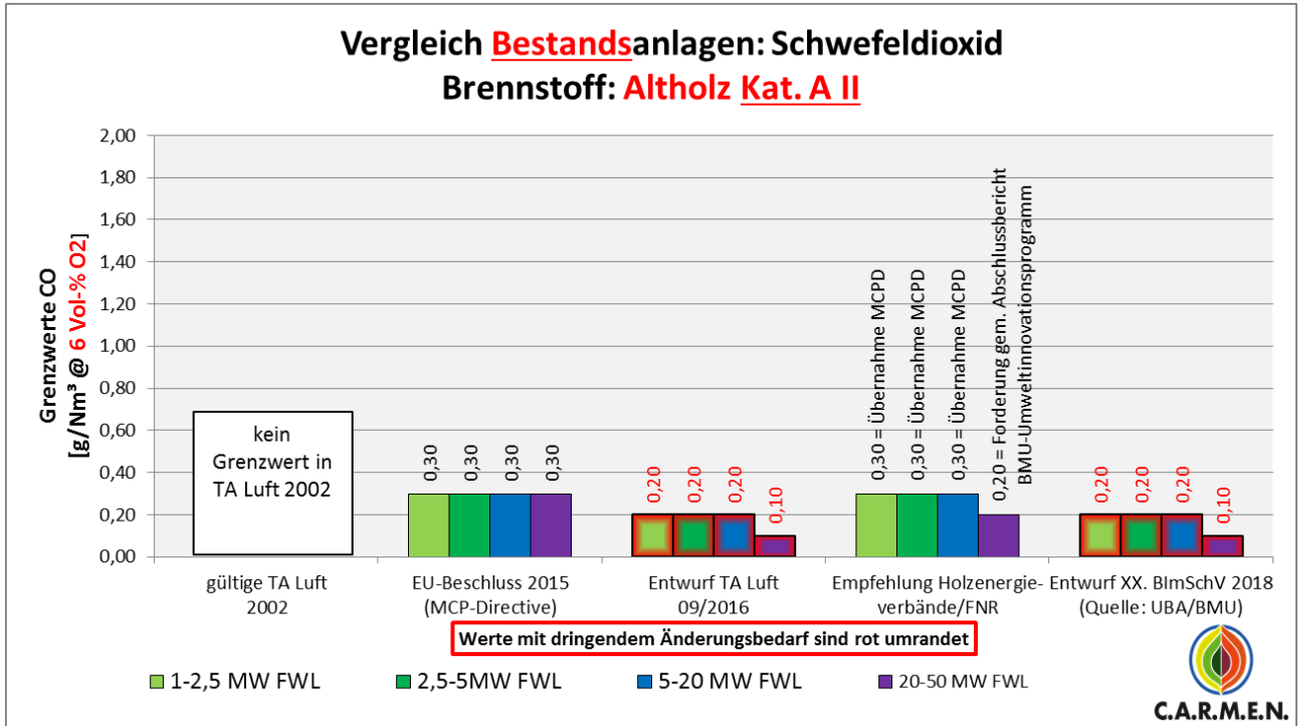


**Grenzwertvergleich Neuanlagen: Gesamtstaub
Brennstoff: Halmgut u.a. gem. Nr. 5.4.1.3 TA Luft 2002**



Naturbelassenes Holz: Kein SO₂-Grenzwert





Naturbelassenes Holz: Kein SO₂-Grenzwert

