

# STICKOXIDE und der DIESELMOTOR (2)

written by Klaus-eckart Puls | 15. März 2018

Reinhard Marx

Wir betrachten wieder die Verbrennung von Cetan mit einem Luftüberschuß von 40 %,  $\lambda = 1,4$ , wie in meinem Beitrag „Stickoxide und der Dieselmotor (1)“ bereits gezeigt.

Das Abgas enthält:

---

75,3 % <sub>vol</sub>	Stickstoff	73,4 % <sub>gew</sub>	N <sub>2</sub>	1,251 g/l
5,6 % <sub>vol</sub>	Sauerstoff	6,3 % <sub>gew</sub>	O <sub>2</sub>	1,429 g/l
9,2 % <sub>vol</sub>	Kohlendioxid	14,1 % <sub>gew</sub>	CO <sub>2</sub>	1,977 g/l
9,8 % <sub>vol</sub>	Wasserdampf	6,1 % <sub>gew</sub>	H <sub>2</sub> O	0,894 g/l
0,08 % <sub>vol</sub>	Stickstoffmonoxid	0,08 % <sub>gew</sub>	NO	1,34 g/l
100,0 %		100,0 %		1,22 g/l

---

Seine Menge beträgt 18,1 Nm<sup>3</sup>/kg Kraftstoff oder 15,2 Nm<sup>3</sup>/l; es kann mit einer Dichte von  $\rho = 1,22$  g/l bei Normalbedingungen (0°C und 760 Torr) gerechnet werden, allerdings ohne Wasserkondensation.

Wenn jetzt die Betrachtungsweise einer spezifischen Emission von CO<sub>2</sub> und NO je Kilometer eingeführt wird, wie es leider üblich geworden ist, müssen zunächst Fahrbedingungen festgelegt werden.

Das Fahrzeug habe einen Verbrauch von 6.000 ml/100 km, dann werden je km 60 ml ( ~50 g) verbrannt; diese ergeben eine Abgasmenge von 15,2 dm<sup>3</sup>/ml x 60 ml/km = 912 dm<sup>3</sup>/km, also einen knappen Kubikmeter, der 1,1 kg wiegt. Entsprechend den oben angeführten Gewichtsanteilen ergibt sich nun eine spezifische Emission je Kilometer von 156 g CO<sub>2</sub> und 890 mg NO. Letzteres würde sich allerdings in der Kälte zu NO<sub>2</sub> oxidieren, wodurch das Gewicht auf 1365 mg/km anwüchse. Das entspräche einer Emissionskonzentration von 1.230 ppm NO<sub>2</sub> oder 800 ppm NO, wovon ja die Betrachtung ausgegangen war. Die Zahlen ändern sich entsprechend, wenn mehr oder weniger Kraftstoff je Fahrstrecke verbraucht wird.

Bei dieser Rechnung wurde also angenommen, dass das Abgas bei 700°C etwa die 800 ppm NO enthält; die Angaben des TÜV-Essen sprechen aber von 600-800 ppm, was sowohl über- als auch unterschritten werden könnte.

Ähnlich ungenau sind dann auch die obigen Angaben.

Was bisher aber noch gar nicht berücksichtigt wurde, ist die Tatsache, dass NO mit abgefangenem Ruß im Partikelfilter des Abgassystems reagiert, denselben zu CO<sub>2</sub> oxidiert, das Filter dabei reinigt und selbst zu Stickstoff wird – die Größenordnung dieses Einflusses ist mir momentan nicht bekannt. Wohl aber weiß man, dass die Harnstoffeinspritzung nach dem Partikelfilter (bei > 180°C) zu einer weiteren starken Herabsetzung des NO-Gehaltes führt; man kann nach einer solchen Behandlung mit 100-300 mg NO<sub>x</sub>/km rechnen. Die weitere Entwicklung der Harnstoffbehandlung lässt auf noch geringere Werte in der Zukunft hoffen, die in der Größenordnung von 50 mg/km liegen könnte (Prof. Koch, TH Karlsruhe).

Statt 1230 ppm hätten wird nun also noch ca. 180 ppm und liegen damit um den Faktor 7 unter dem unbehandelten Abgas; dieser wird sich nochmals um das Vierfache verbessern lassen, so dass sich letztlich eine praktisch 30-fache Erniedrigung ergeben wird.

Wenn zur Erreichung des vorgeschriebenen Immissionswertes von  $40 \mu\text{g}/\text{m}^3$  früher eine Verdünnung um den Faktor 25.000 als erforderlich errechnet war, wird es jetzt nur noch etwa das 800-fache sein. Da die geforderte Immission bisher nur maximal um den Faktor 2 überschritten wurde, dürften die geplanten Nachrüstungen mit Hardware mehr als genug sein – die Verbesserung nur durch eine optimierte Software bestehender Motore wäre wahrscheinlich auch bereits ausreichend.

*Soviel zur Emission eines Dieselmotors.*

**Es sei nun etwas zu den festgesetzten maximalen Grenzkonzentrationen der Schadstoffe gesagt.**

Der Immissionswert für  $\text{NO}_2$  von  $40 \mu\text{g}/\text{m}^3$  wurde schon in meinem ersten Bericht als übertrieben tief bezeichnet.

In der Zwischenzeit sind andere Berichte veröffentlicht, die die Gefährlichkeit von Stickoxiden (und auch Feinstaub) in der genannten Höhe in keiner Weise bestätigen und hundertfache (!) Konzentrationen noch für unbedenklich erachten (Prof. Köhler, Lungenfacharzt, vormals Präsident der Deutschen Gesellschaft für Pneumologie). Damit käme man in den Bereich der für  $\text{NO}_2$  aufgestellten MAK- oder, wie es jetzt heißt, AGW-Werte. Dieser betrug in Deutschland für  $\text{NO}_2$  bis zum Jahr 2004 noch  $9.500 \mu\text{g}/\text{m}^3$ . Die Bearbeitungskommission für solche Grenzwerte befürwortete damals, den Wert um eine Zehnerpotenz zu erniedrigen, also  $950 \mu\text{g}/\text{m}^3$  zu fordern; allerdings war diese Zahl lange Jahre noch nicht rechtsverbindlich, erst 2014, also 10 Jahre später, erfolgte diese Einstufung endgültig – die Kommission hat es sich also nicht leicht gemacht und lange daran geforscht.

In der Schweiz gilt immer noch ein hoher Grenzwert für MAK von  $\text{NO}_2$ :  $6.000 \mu\text{g}/\text{m}^3$ .

In den USA hat das EPA eine Immissionskonzentration von  $100 \mu\text{g}/\text{m}^3$  festgelegt, wobei vereinzelte Stundenwerte bis zu  $190 \mu\text{g}/\text{m}^3$  auftreten dürfen – auch in Deutschland sind kurzzeitige Erhöhungen bis  $200 \mu\text{g}/\text{m}^3$  erlaubt. Insgesamt ist dort aber generell das  $2\frac{1}{2}$ -fache gegenüber Deutschland erlaubt; das bedeutet, hätten wir auch diesen Grenzwert, gäbe es überhaupt kein Problem mit den Diesellabgasen in unserem Land ! Ich hatte in meinem ersten Bericht gesagt, dass das unverdünnte und unbehandelte Abgas mit  $0,08_{\text{vol}} \%$   $\text{NO}$  und  $9,2_{\text{vol}} \%$   $\text{CO}_2$  absolut toxisch sei, wenn man es einatmete. Ein Leser fand diese Bemerkung übertrieben – ich möchte dazu noch etwas ausführen:

Ein Gehalt von  $0,08 \%$   $\text{NO}$  würde in der Tat bei kurzer Exposition kaum gefährlich sein, wenn man den früher sehr hohen MAK-Wert und die Bewertung von Herrn Professor Köhler betrachtet. Anders ist es mit dem  $\text{CO}_2$ ; das aus der Lunge ausgeatmete Gas enthält etwa  $4 \%$  davon. Eine eingeatmete Luft mit  $8 \%$   $\text{CO}_2$  wirkt in kurzer Zeit tödlich („erstickend“), so dass unsere  $9,2 \%$  wirklich sehr gefährlich sind, das Abgas muss schnell verdünnt werden, um in erträgliche Konzentrationen zu kommen. Diese liegen bei  $9 \text{ g}/\text{m}^3$  oder  $0,7_{\text{gew}} \%$  in Deutschland (MAK-Wert), so dass

eine mehr als 10-fache Verdünnung schnell erfolgen muss, was aber kein praktisches Problem darstellt.

Wenn in einem kleinen, unbelüfteten Raum sich viele Personen längere Zeit aufhalten, entsteht „dicke Luft“, man sagt, es fehle Sauerstoff und belüftet. Der Sauerstoff fehlt aber gar nicht, sondern es ist das ausgeatmete CO<sub>2</sub> der Anwesenden, das das Wohlbefinden beeinträchtigt, und wird dann durch die Belüftung ausgetrieben.

Könnte es nicht auch sein, dass in unseren Großstädten mit viel Verkehr und bei Windstille die „schlechte Luft“, die ja wirklich zu bemerken ist, mehr dem CO<sub>2</sub> als allen anderen Beimengungen zuzuschreiben ist ?? Das CO<sub>2</sub> riecht zwar nicht, was von anderen Verbrennungsrückständen aber doch zu sagen ist, auch wenn sie in unschädlichen Mengen vorkommen. Und CO<sub>2</sub> kommt gleichermaßen von allen Verbrennungsmotoren, nicht nur vom Dieselmotor !

Manche Verwaltungen von Großstädten, in denen die geographische Lage und eine ungünstige Wettersituation zu gesundheitlichen Problemen geführt hat, halfen sich dadurch, dass Fahrverbote dergestalt verhängt wurden, dass täglich abwechselnd Fahrzeuge mit geraden oder ungeraden Zulassungsnummern fahren durften – unabhängig von der Art und Größe ihres Antriebsmotors.

### **Schluß-Bemerkung**

Armes Kohlendioxid !

Erst schreit die halbe Welt, dass *Du* das Klima schlecht machst – *Du* seist ein „Klimakiller“ (eine Unmöglichkeit per se),

im Gegenteil, *Du* ermöglichst das Pflanzenwachstum und beschleunigst es – und jetzt hänge ich *Dir* noch an, *Du* würdest die Luft in den Städten ungenießbar machen!