

---

Thomas Schütz

# Fahrzeugaerodynamik

Basiswissen für das Studium

---

# Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Einleitung</b>	<b>1</b>
<b>2</b>	<b>Kraftstoffverbrauch und Fahrwiderstände</b>	<b>11</b>
2.1	Fahrwiderstände . . . . .	12
2.1.1	Triebstrangverluste . . . . .	13
2.1.2	Schlupfverluste . . . . .	13
2.1.3	Rollwiderstandskraft . . . . .	13
2.1.4	Steigungswiderstand . . . . .	15
2.1.5	Beschleunigungswiderstand . . . . .	15
2.1.6	Luftwiderstand . . . . .	16
2.2	Kraftstoffverbrauch . . . . .	16
2.3	Gesamtwiderstand . . . . .	18
2.4	Höchstgeschwindigkeit . . . . .	20
<b>3</b>	<b>Grundgleichungen der Strömungsmechanik</b>	<b>23</b>
3.1	Exakte Beschreibung der Strömungsmechanik . . . . .	23
3.1.1	Kontinuitätsgleichung . . . . .	23
3.1.2	Navier-Stokes-Gleichungen . . . . .	25
3.1.3	Energiegleichung . . . . .	29
3.1.4	Boltzmann-Gleichung . . . . .	31
3.1.5	Strömungsformen und Turbulenz . . . . .	33
3.1.6	Turbulenzmodelle und Wandgesetze . . . . .	37
3.1.7	Druckintegral . . . . .	43
3.2	Näherungsbestimmung und Abschätzungen . . . . .	43
3.2.1	Bernoulli-Gleichung . . . . .	44
3.2.2	Radiale Druckgleichung . . . . .	44
3.2.3	Impulssatz . . . . .	46
3.2.4	Grenzschichtgleichungen . . . . .	47
<b>4</b>	<b>Aerodynamische Grundlagen</b>	<b>51</b>
4.1	Luftkräfte und deren Beiwerte . . . . .	51

4.1.1	Beschreibung der Luftkräfte . . . . .	51
4.1.2	Definition von Beiwerten . . . . .	53
4.2	Anteile des Luftwiderstands . . . . .	55
4.2.1	Formwiderstand . . . . .	57
4.2.2	Induzierter Widerstand . . . . .	59
4.2.3	Kühlluftwiderstand . . . . .	60
4.2.4	Rauhigkeitswiderstand . . . . .	72
4.2.5	Interferenzwiderstand . . . . .	72
4.3	Karosserieheckformen und Grundkörper . . . . .	75
4.3.1	Fahrzeugheckformen . . . . .	75
4.3.2	Fahrzeugkonzepte . . . . .	75
4.3.3	Grundkörper . . . . .	79
4.4	Grundlagen der Aeroakustik . . . . .	81
4.4.1	Schall und Schallfeldgrößen . . . . .	81
4.4.2	Pegeldefinitionen . . . . .	84
4.4.3	Grundzüge der Frequenzanalyse . . . . .	84
4.4.4	Frequenzbewertung . . . . .	85
4.4.5	Dämmung und Dämpfung . . . . .	87
4.4.6	Windgeräusche und andere Geräuschquellen . . . . .	87
4.4.7	Aeroakustische Geräuschentstehung . . . . .	88
5	<b>Beeinflussung der Luftkräfte am Fahrzeug</b> . . . . .	93
5.1	Einfluss der Fahrzeugfront . . . . .	95
5.2	Einfluss von Dach- und Seitenkontur . . . . .	97
5.3	Einfluss des Fahrzeughecks . . . . .	99
5.4	Einfluss der Unterbodengruppe . . . . .	105
5.5	Einfluss sonstiger Aspekte . . . . .	111
6	<b>Weitere Aerodynamikaspekte</b> . . . . .	117
6.1	Besondere Pkw-Konzepte . . . . .	117
6.1.1	Cabriolet . . . . .	117
6.1.2	Geländewagen und SUVs . . . . .	119
6.1.3	Rennsport . . . . .	120
6.2	Aeroakustik . . . . .	123
6.2.1	Leckagen . . . . .	124
6.2.2	Außenspiegel . . . . .	124
6.2.3	Scheibenwischer . . . . .	125
6.2.4	Antennen . . . . .	126
6.2.5	A-Säule . . . . .	126
6.2.6	Hohlraumresonanzen . . . . .	128
6.2.7	Radhäuser . . . . .	130
6.2.8	Unterboden . . . . .	130

---

6.2.9	Verglasungseinfluss . . . . .	132
6.2.10	Aeroakustik bei Cabriolets . . . . .	132
6.3	Verschmutzung . . . . .	133
6.4	Bauteilbelastungen . . . . .	136
6.5	Bremsenkühlung . . . . .	138
<b>7</b>	<b>Windkanaltechnik . . . . .</b>	<b>143</b>
7.1	Windkanalbauweisen . . . . .	144
7.2	Konditionierung der Fahrzeugan- und -umströmung . . . . .	145
7.2.1	Grenzschichtkonditionierung . . . . .	146
7.2.2	Relativbewegung zwischen Fahrzeug und Fahrbahn . . . . .	149
7.2.3	Darstellung der Raddrehung . . . . .	157
7.2.4	Turbulenz . . . . .	158
7.3	Windkanalinterferenzen . . . . .	159
7.4	Windkanalanlagen der Fahrzeugindustrie . . . . .	163
7.5	Modellwindkanäle . . . . .	166
7.6	Messtechnik und Analyseverfahren . . . . .	169
7.6.1	Staudruckbestimmung im Windkanal . . . . .	169
7.6.2	Wägetechnik . . . . .	170
7.6.3	Druck- und Geschwindigkeitsmessung . . . . .	172
7.6.4	Stirnflächen- und Konturermittlung . . . . .	176
7.6.5	Akustikmessungen . . . . .	177
7.6.6	Verschmutzungsuntersuchungen . . . . .	180
<b>8</b>	<b>Numerische Berechnung der Fahrzeugaerodynamik . . . . .</b>	<b>183</b>
8.1	Diskretisierungsverfahren . . . . .	183
8.1.1	Zeitdiskretisierung . . . . .	185
8.1.2	Finite-Differenzen-Verfahren . . . . .	185
8.1.3	Finite-Volumen-Verfahren . . . . .	185
8.1.4	Finite-Elemente-Verfahren . . . . .	187
8.2	CFD-Verfahren . . . . .	188
8.2.1	Navier-Stokes-basierte Ansätze . . . . .	188
8.2.2	Die Lattice-Boltzmann-Methode . . . . .	190
8.3	Prozessanforderungen . . . . .	193
8.4	Darstellung drehender Geometrien . . . . .	195
8.5	Kommerzielle CFD-Software . . . . .	196
8.6	Spezielle Analyseverfahren und Validierung . . . . .	197
<b>9</b>	<b>Der aerodynamische Entwicklungsprozess . . . . .</b>	<b>203</b>
<b>Literatur</b>	<b>209</b>	
<b>Sachverzeichnis</b>	<b>213</b>	