Fortschritt-Berichte VDI



Reihe 21

Elektrotechnik

Dipl.-Ing. Uli Christian Blessing, Heilbronn

Nr. 420

Antriebsstrang
eines Hybridfahrzeugs:
Modellierung,
Simulation und
Bewertung

Antriebsstrang eines Hybridfahrzeugs: Modellierung, Simulation und Bewertung

Von der Fakultät Informatik, Elektrotechnik und Informationstechnik der Universität Suttgart zur Erlangung der Würde eines Doktor-Ingenieurs (Dr.-Ing.) genehmigte Abhandlung

Vorgelegt von Dipl.-Ing. Uli Christian Blessing aus Heilbronn

Hauptberichter: Prof. Dr.-Ing. Jörg Roth-Stielow

Mitberichter: Prof. Dr.-Ing. Stephan Rinderknecht

Tag der mündlichen Prüfung: 26.09.2019

Institut für Leistungselektronik und Elektrische Antriebe der Universität Stuttgart

2020

Fortschritt-Berichte VDI

Reihe 21

Elektrotechnik

Dipl.-Ing. Uli Christian Blessing, Heilbronn

Nr. 420

Antriebsstrang
eines Hybridfahrzeugs:
Modellierung,
Simulation und
Bewertung

vdi verlag

Blessing, Uli Christian

Antriebsstrang eines Hybridfahrzeugs: Modellierung, Simulation und Bewertung

Fortschr.-Ber. VDI Reihe 21 Nr. 420. Düsseldorf: VDI Verlag 2020. 170 Seiten, 93 Bilder, 5 Tabellen. ISBN 978-3-18-342021-6, ISSN 0178-9481, € 62,00/VDI-Mitgliederpreis € 55,80.

Für die Dokumentation: Hybrid Antrieb – Simulation – Verbrauchsberechnung – Hybrid Fahrzeug – Doppelkupplungsgetriebe – Betriebsstrategie – elektrischer Antrieb – Fahrzeug Validierung – E-Maschine – Leistungselektronik

In dieser Arbeit wird am Beispiel eines hybridisierten Doppelkupplungsgetriebes und einer elektrisch angetriebenen Hinterachse eine Simulationsmethodik für die Entwicklung von hybriden Antriebssträngen vorgestellt und deren Tauglichkeit mittels eines Demonstratorfahrzeuges verifiziert. Die Simulationsmethodik berücksichtigt dabei die unterschiedlichen Entwicklungsphasen von der Systemanforderung zum Systementwurf, über die Integration bis hin zur Validierung. Für die Anforderungsanalyse bzw. den Entwurf wird ein vereinfachtes quasistationäres Verbrauchsberechnungsmodell vorgestellt und unterschiedliche Konfigurationen eines hybriden Antriebsstranges analysiert. Ein detailliertes längsdynamisches Simulationsprogramm wird für die Untersuchung und Validierung von realen Komponenten zu einem späteren Entwicklungszeitpunkt beschrieben. Um beide Simulationsprogramme realitätsnah betreiben zu können, wird eine allgemeine Betriebsstrategie für Hybridfahrzeuge erläutert. Außerdem werden Getriebefunktionalitäten vorgestellt, welche die Fahrbarkeit verbessern und damit die Kundenakzeptanz erhöhen.

Bibliographische Information der Deutschen Bibliothek

Die Deutsche Bibliothek verzeichnet diese Publikation in der Deutschen Nationalbibliographie; detaillierte bibliographische Daten sind im Internet unter www.dnb.de abrufbar.

Bibliographic information published by the Deutsche Bibliothek

(German National Library)

The Deutsche Bibliothek lists this publication in the Deutsche Nationalbibliographie (German National Bibliography); detailed bibliographic data is available via Internet at www.dnb.de.

D 93

© VDI Verlag GmbH · Düsseldorf 2020

Alle Rechte, auch das des auszugsweisen Nachdruckes, der auszugsweisen oder vollständigen Wiedergabe (Fotokopie, Mikrokopie), der Speicherung in Datenverarbeitungsanlagen, im Internet und das der Übersetzung, vorbehalten.

Als Manuskript gedruckt. Printed in Germany. ISSN 0178-9481 ISBN 978-3-18-342021-6

Vorwort

Die vorliegende Dissertation entstand während meiner Tätigkeit als Teamleiter in der Entwicklung bei der GETRAG GmbH & Co. KG in Untergruppenbach.

Für die Betreuung der Arbeit und seine vielen wertvollen Anregungen möchte ich zunächst meinem Doktorvater Prof. Dr.-Ing. Jörg Roth-Stielow danken. Ebenso gilt mein Dank Prof. Dr.-Ing. Stephan Rinderknecht für die Übernahme des Mitberichts.

Ausserdem danke ich der GETRAG für die finanzielle Ausstattung des Projekts und meinem Vorgesetzten Dipl.-Ing. Matthias Beck, ohne die meine Dissertation nicht möglich gewesen wäre.

Bedanken möchte ich mich auch bei meinen Kollegen für das stets angenehme Arbeitsklima und die vielfältigen fachlichen Anregungen. Dies gilt besonders für Herrn Dipl.-Ing. Alexander Strube und Dr. rer. nat. Bernd Blankenbach, die mit ihren Ratschlägen wesentlich zum Erfolg der Arbeit beigetragen haben.

Des Weiteren bedanke ich mich bei meinen Kollegen Dipl.-Ing. Ingo Matusche, Dipl.-Ing. Thomas Hoffmeister, Dipl.-Ing. Thorsten Stepper und Dipl.-Ing. Tibor Niedermayer für die Unterstützung während des Aufbaus und der Inbetriebnahme des Hybrid-Demonstratorfahrzeugs.

Einen großen Anteil am Gelingen der Arbeit hatten auch meine Eltern, die mir auf vielerlei Art Unterstützung zuteil werden ließen und mir dadurch das Promotionsvorhaben erleichterten.

Für meine Eltern

Inhaltsverzeichnis

ΑI	okürz	ungsve	erzeichnis	IX
Sy	mbo	lverzei	chnis	x
K	urzfas	ssung		xx
ΑI	ostra	ct		XXII
1	Einl	eitung		1
	1.1	Zielse	tzung	2
	1.2	Struk	tur und Aufbau	3
2	Sta	nd der	Technik	5
	2.1	Hybri	idfahrzeuge	5
		2.1.1	Komponenten eines Hybridsystems	5
		2.1.2	Beschreibung der hybriden Betriebsmodi	7
		2.1.3	Meilensteine der Hybridfahrzeug-Entwicklung	10
		2.1.4	Kraftstoff-Einsparpotenziale durch die Hybridisierung	12
		2.1.5	Hybrid-Kategorien	17
		2.1.6	Ausführungsbeispiele von Hybridantriebssträngen	19
	2.2	Simul	ationstools	23
		2.2.1	Wissenschaftliche Ansätze	23
		2.2.2	Kommerzielle Simulationstools	24
	2.3	Betrie	ebsstrategie	26
3	Hyb	rid-De	emonstratorfahrzeug	28
	3.1	Basisi	fahrzeug	28
	3.2	Hybri	id-DKG	29
		3.2.1	Funktionen und Eigenschaften	29
		3.2.2	Elektrische Komponenten	32
	3.3	Elekt	risch angetriebene Hinterachse	33
	3.4	Antri	ebsstrang-Konfigurationen des Fahrzeugs	33

4	Bet	riebsstı	rategie	35
	4.1	Fahrp	rogramme	. 36
	4.2	Realis	sierungsvarianten des Fahrerwunsches	. 37
	4.3	Mome	entenaufteilung und Gangwahlstrategie	. 38
		4.3.1	Momentenaufteilung	. 39
		4.3.2	Gangwahlstrategie	43
	4.4	Funkt	ionaler Ablauf der Betriebsstrategie	45
		4.4.1	Vereinfachter Zustandsautomat	46
		4.4.2	Einflussgrößen auf die Nutzung der EM	48
		4.4.3	Leistungsgrenzwerte für den Betrieb der EM	51
5	Met	hoden	zur Simulation	55
	5.1	Vereir	nfachte quasistationäre Verbrauchsberechnung	. 56
		5.1.1	Beschreibung der Simulationsmodelle	. 58
			Modul Fahrzeug	. 58
			Modul Getriebe	60
			Modul VM	63
			Modul EM	64
			Modul Leistungselektronik	65
			Modul Hochvoltbatterie	66
		5.1.2	Simulationsergebnisse der Verbrauchsberechnung	69
			Konventionelles Handschaltgetriebe (M1)	69
			Handschaltgetriebe mit Stopp/Start-Funktionalität (M2)	. 70
			Konventionelles DKG (D1)	. 71
			DKG mit Stopp/Start-Funktionalität (D2)	. 72
			DKG mit elektrischer Hinterachse (H1)	. 73
			Hybrid-DKG mit EM an Teilgetriebe 1 (H2)	. 74
			Hybrid-DKG mit EM an Teilgetriebe 2 (H3)	. 76
			Hybrid-DKG mit umkoppelbarer EM (H4)	. 77
		5.1.3	Simulation der maximalen Längsdynamik	. 78
		5.1.4	Bewertung der Ergebnisse der Verbrauchsberechnung und	
			der Längsdynamiksimulation	. 79

	5.2	Progr	amm für detaillierte Simulation der Längsdynamik	. 84
		5.2.1	Modellierung des elektrischen Systems	. 84
			Modellbildung und Regelung der EM	. 84
			Modellierung des PWR	. 89
			Modellierung der Batterie	. 93
			Modellierung der EKK	. 95
		5.2.2	Modellierung des VM	. 96
			Modellbildung des Zylinders	. 97
			Modellbildung des Kurbeltriebs	. 103
		5.2.3	Modellierung des Antriebsstranges der Vorderachse	. 105
			Modellbildung des Zwei-Massen-Schwungrads (ZMS)	. 106
			Modellbildung des DKG	. 107
			Modellbildung des Differenzials und der Seitenwellen	. 114
		5.2.4	Modellierung des Antriebsstranges der Hinterachse	. 115
		5.2.5	Modellierung des Fahrzeugs	. 116
	5.3	Simul	ation unterschiedlicher Betriebszustandsübergänge	. 118
		5.3.1	Simulation unterschiedlicher Schaltvorgänge	. 119
		5.3.2	Simulation eines hybriden Anfahrvorgangs	. 122
		5.3.3	Abkoppeln der EM	. 123
6	Veri	ifikatio	n am Fahrzeug	127
	6.1	Verbr	auchsmessungen	. 127
		6.1.1	Konventionelles DKG	. 128
		6.1.2	DKG mit elektrisch angetriebener Hinterachse	. 129
		6.1.3	Hybrid-DKG	. 130
	6.2	Dynai	mische Abläufe im Fahrzeug	. 131
		6.2.1	Wiederstart des VM	. 131
		6.2.2	Nachbildung des VM-Schubmoments	. 135
		6.2.3	Schaltungsablauf mit EM	. 136
		6.2.4	Gangwechsel beim Rekuperieren ohne Bremskraftunterbrechung $\ . \ . \ .$. 138
7	Zus	ammer	nfassung	142

VII

In halts verzeichnis

Anhang		145	
A Weit	ere Informationen zum Demonstratorfahrzeug	146	
B Begr	enzungskennlinien für die Betriebsstrategie	150	
C Besti	immung der Achsaufstandskräfte eines Fahrzeugs	152	
Literatu	Literaturverzeichnis		
l ehensla	Lebenslauf		

VIII

Abkürzungsverzeichnis

ABS Anti-Blockiersystem

CAN Controller Area Network

CARB California Air Ressource Board

DCM Gleichstrommaschine

DKG Doppelkupplungsgetriebe

EKK Elektromagnetische Klauenkupplung

EM Elektrische Maschine

ESP Elektronisches Fahrstabilitätsprogramm

HiL Hardware-in-the-Loop

KSG Kurbelwellenstartergeneratoranordnung

Li-Ion Lithium-Ionen-Batterie

NEFZ Neue Europäische Fahrzyklus

NiMH Nickel-Metallhydrid-Batterie

Pb Bleisäure-Batterie

PSM Permanenterregte Synchronmaschine

PWR Pulswechselrichter

SiL Software-in-the-Loop

SoC Status of Charge - Ladezustand der Batterie

VM Verbrennungsmotor

ZMS Zwei-Massen-Schwungrad

Symbolverzeichnis

α_i	Einflussgröße auf die E-Maschinenleistung	-
α_H	Steigungswinkel der Fahrbahn	-
α_{Zyl}	Wärmeübergangskoeffizient des Zylinders	$W/K \cdot m^2$
eta_i	Begrenzungsfaktor der E-Maschinenleistung	_
eta_1	Begrenzungsfaktor für EM-Temperatur	-
eta_2	Begrenzungsfaktor für PWR-Temperatur	-
eta_3	Begrenzungsfaktor für Temperatur der Hochvoltbatterie	-
eta_4	Begrenzungsfaktor für Ladezustand der Hochvoltbatterie (mot. Betrie	b) -
β_5	Begrenzungsfaktor für Ladezustand der Hochvoltbatterie (gen. Betrieb) -
eta_6	Begrenzungsfaktor für Wiederstartzeit des VM	-
eta_7	Begrenzungsfaktor für Momentenreserve des VM	-
Δn_{EKK}	Differenzdrehzahl der elektromagnetischen Klauenkupplung	min^{-1}
δ_{OL}	Obere Ladegrenze für das Laden der Hochvoltbatterie	-
δ_{UE}	Untere Ladegrenze für das Entladen der Hochvoltbatterie	-
$\delta_{UW/OW}$	Untere/Obere Ladegrenze für den Wunschbereich der Hochvoltbatterie	e –
ϵ_P	Leistungsgrenzwert für Betriebszustandswechsel ins Bremsen	W
$\epsilon_{s,j}$	Zeitabhängige Schwelle der Schaltvariable \boldsymbol{s}_{Lj}	-
ϵ_S	Leistungsgrenzwert für Betriebszustandswechsel in Schubbetrieb	W
ϵ_{VM}	Verdichtungsverhältnis des Verbrennungsmotors	-
ϵ_v	Geschwindigkeitsgrenzwert für Betriebsstrategie	km/h
η_{Bat}	Wirkungsgrad der Hochvoltbatterie	_
X		

η_{Bre}	Wirkungsgrad der Verbrennung	_
$\eta_{EM,Opt,G}$	Optimaler Wirkungsgrad der E-Maschine im generatorischen Betrieb	_
$\eta_{EM,Opt,M}$	Optimaler Wirkungsgrad der E-Maschine im motorischen Betrieb	_
$\eta_{G,EM/VM}$	Wirkungsgrad E-Maschine/Verbrennungsmotor bis Abtriebswelle	_
κ	Isentropenkoeffizient	_
κ_L	Längsdynamische Gewichtsverlagerung	_
λ_{KW}	Pleuelverhältnis	_
$\mu_{Aus/Ein}$	Strömungsbeiwert des ein-/ausströmenden Gases	-
$\mu_{K,a}$	Reibwert der Kupplungsscheiben	-
$\omega_{EL/EM}$	Elektrische/Mechanische Kreisfrequenz der E-Maschine	1/s
$\phi_{EL/KW}$	Winkellage der E-Maschine/Kurbelwelle	0
ψ_f	Polradfluss der E-Maschine	Vs
$\psi_{G,EM/VM}$	Wirkfaktor der Kette E-Maschine/Verbrennungsmotor bis Abtriebswell	е –
$ ho_L$	Luftdichte	${\rm kg/m^3}$
$ ho_{Kra}$	Spezifische Dichte des Kraftstoffs	${\rm kg/m^3}$
$\dot{m}_{VM,Opt}$	Optimaler spezifischer Kraftstoffverbrauch	${\rm kg/s}$
$\ddot{\mathbf{u}}_{Dif}$	Übersetzung des Differenzials	
$\ddot{\mathbf{u}}_{eDT}$	Gesamtübersetzung der elektrischen Hinterachse	
$\ddot{\mathbf{u}}_{GEn/GVn}$	Gangabhängige Übersetzung E-Maschine/Verbrennungsmotor	
$\ddot{\mathbf{u}}_{TG1/2}$	Übersetzung des Teilgetriebes $1/2$	
A_{Fzg}	Fahrzeugquerschnittsfläche	m^2
a_{Fzg}	Längsbeschleunigung des Fahrzeugs	$\mathrm{m/s^2}$
		XI

a_{Kol}	Beschleunigung des Kolbens	$\mathrm{m/s^2}$
$A_{V,E/A}$	Querschnittsfläche des Einlassventils/Auslassventils	m^2
a_V	Vibe-Formfaktor	-
a_{Zi}	Inkrementelle Alterung des elektrischen Energiespeichers	-
A_{Zyk}	Alterung des Energiespeichers bezogen auf den Fahrzyklus	-
A_{Zyl}	Zylinderoberfläche	m^2
b_V	Vibe-Formfaktor	_
$C_{Bat,A/B}$	Lang-/Kurzzeit-Kapazität der Hochvoltbatterie	F
$c_{K,a}$	Federsteifigkeit der Kupplungsscheiben	N/m
c_W	Luftwiderstandsbeiwert	_
$C_{Zel,a/b}$	Lang-/Kurzzeit-Kapazität der Batteriezelle	F
c_{Zyl}	Spezifische isochore Wärmekapazität	$\rm J/kg \cdot K$
d_{Kol}	Durchmesser des Kolbens	m
$E_{Bat,Zyk}$	Energie der Hochvoltbatterie für den Fahrzyklus	kWh
$E_{Dio,On/Off,j}$	Ein-/Ausschaltenergie der Freilaufdiode	Wh
$E_{IGB,On/Off,j}$	Ein-/Ausschaltenergie des IGBT	Wh
F_{EKK}	Schaltkraft der elektromagnetischen Klauenkupplung	N
F_{Han}	Hangabtriebskraft	N
F_{Luf}	Luftwiderstandskraft	N
$F_{Mas,j}$	Oszillierende Trägheitskraft des Zylinders	N
f_{PWM}	PWM-Frequenz des Pulswechselrichters	Hz
F_{Rol}	Rollwiderstandskraft	N
XII		

f_{Rol}	Geschwindigkeitsabhängiger Rollwiderstandsbeiwert	_
F_{Tra}	Translatorische Beschleunigungskraft	N
g_{Erd}	Erdbeschleunigung	$\mathrm{m/s^2}$
$H_{Aus/Ein}$	Enthalpie des aus-/einströmenden Gases	J
H_{Blo}	Enthalpie der blow-by-Verluste	J
h_{Pj}	Prozentuale Bremshäufigkeit	
H_u	Unterer Heizwert des Kraftstoffs	J
$i_{lpha/eta}$	Strom α/β der E-Maschine im α/β Koordinatensystem	A
i_{Bat}	Strom der Hochvoltbatterie	A
i_{EKK}	Strom der elektromagnetischen Klauenkupplung	A
$i_{sd/sq}$	Strom der E-Maschine im d/q Koordinatensystem	A
$i_{U/V/W}$	Strangstrom der Phase U/V/W	A
J_{Dif}	Trägheitsmoment des Differenzials	$\mathrm{kg} {\cdot} \mathrm{m}^2$
J_{eDT}	Trägheitsmoment des elektrischen Achsantriebs	$\mathrm{kg}{\cdot}\mathrm{m}^2$
$J_{EM1/2}$	Trägheitsmoment der eDCT/eDT E-Maschine	$\mathrm{kg} {\cdot} \mathrm{m}^2$
$J_{GEn/GVn}$	Trägheitsmoment des E-Maschinen-/Verbrennungsmotorganges	$\mathrm{kg}{\cdot}\mathrm{m}^2$
$J_{RV/RH}$	Trägheitsmoment des Vorderrads/Hinterrads	$\mathrm{kg}{\cdot}\mathrm{m}^2$
$J_{TG1/2}$	Trägheitsmoment des Teilgetriebes $1/2$	$\mathrm{kg}{\cdot}\mathrm{m}^2$
J_{VM}	Trägheitsmoment des Verbrennungsmotors	$\mathrm{kg} {\cdot} \mathrm{m}^2$
$K_{EM,\mu}$	${\it Geschwindigkeitsproportionaler\ Reibanteil\ der\ E-Maschinenlagerung}$	-
$L_{d/q}$	Längs-/ Querinduktivität der E-Maschine	Н
L_{EKK}	Induktivität der elektromagnetischen Klauenkupplung	Н
		XIII

l_{Ple}	Länge des Pleuels	m
$M_{A,R}$	Antriebsspezifisches Moment auf Radebene	Nm
$m_{Aus/Ein}$	Masse der aus-/einströmenden Gase aus dem Zylinder	kg
m_a	Anzahl der Einflussgrößen für den jeweiligen Begrenzungsfaktor	_
$M_{B,R}$	Basismoment bedingt durch Fahrzeug und Fahrzyklus auf Radebene	Nm
m_{Blo}	Masse des blow-by-Gemischs	kg
M_{BR}	Bremsmoment auf Radbasis	Nm
m_b	Anzahl der Bedingungen für die Betriebsstrategie	_
$M_{EM,Luf}$	Elektrisches Moment der E-Maschine im Luftspalt	Nm
$M_{EM,max}$	Maximales Moment der E-Maschine auf E-Maschinenbasis	Nm
$M_{EM,opt,LP}$	Optimales Soll-Moment der E-Maschine bei der Lastpunktanhebung	Nm
$M_{EM,R}$	Moment der E-Maschine auf Radebene	Nm
$M_{EM,W}$	Soll-Moment der E-Maschine auf E-Maschinenbasis	Nm
$M_{EMi,E/V}$	Gangabh. Moment der E-Maschine auf E-Maschinen-/Kurbelwellenbasis	Nm
M_{EM}	Moment der E-Maschine auf E-Maschinenbasis	Nm
M_{FW}	Soll-Moment Fahrerwunsch auf Kurbelwellenbasis	Nm
m_{Fzg}	Fahrzeugmasse	kg
$M_{Gas,j}$	Moment des Zylinders durch den Gasdruck	Nm
$M_{HA/VA,max}$	Maximal übertragbares Moment der Hinter-/Vorderachse	Nm
$M_{K1/2}$	Moment der Kupplung 1/2 auf Kurbelwellenbasis	Nm
m_{Kra}	Masse des Kraftstoffs innerhalb des Zylinders	kg
$M_{Mas,j}$	Moment des Zylinders durch die rotierende Masse	Nm
XIV		

M_{MR}	Momentenreserve für Betriebsstrategie	Nm
$M_{res,R}$	Resultierendes Gesamtmoment auf Radebene	Nm
$M_{S,Dif}$	Schleppmoment des Differenzials	Nm
$M_{S,eDT}$	Schleppmoment des elektrischen Achsantriebs	Nm
$M_{S,Gn}$	Gangabhängiges Getriebeschleppmoment	Nm
$M_{S,KW/Neb}$	Schleppmoment der Kurbelwelle/Nebenverbraucher	Nm
m_{VA}	Masse der Vorderachse	kg
$M_{VM,max}$	Maximales Moment des Verbrennungsmotors auf Kurbelwellenbasis	Nm
$M_{VM,R}$	Moment des Verbrennungsmotors auf Radebene	Nm
$M_{VM,S}$	Schubmoment des Verbrennungsmotors auf Kurbelwellenbasis	Nm
M_{VMi}	Gangabhängiges Moment des Verbrennungsmotors auf Kurbelwellenbasis	Nm
M_{VM}	Moment des Verbrennungsmotors auf Kurbelwellenbasis	Nm
m_{Zyl}	Masse innerhalb des Zylinders	kg
$n_{EM,max}$	Maximale Drehzahl der E-Maschine auf E-Maschinenbasis	\min^{-1}
$n_{EM,W}$	Solldrehzahlvorgabe für E-Maschine auf E-Maschinenbasis	\min^{-1}
n_{EMi}	Gangabhängige Drehzahl der E-Maschine auf E-Maschinenbasis	\min^{-1}
n_{EM}	Drehzahl der E-Maschine auf E-Maschinenbasis	\min^{-1}
n_{Rad}	Raddrehzahl	\min^{-1}
$n_{VM,max}$	Maximale Drehzahl des Verbrennungsmotors auf Kurbelwellenbasis	\min^{-1}
n_{VM}	Drehzahl des Verbrennungsmotors auf Kurbelwellenbasis	\min^{-1}
n_{Zyl}	Zylinderanzahl	_
P_{Bat}	Leistung der Hochvoltbatterie	kW
		XV

$P_{BK,Bat}$	Leistungsbedarf der Kühlpumpe der Hochvoltbatterie	W
$P_{BN,Fzg}$	Mittlere Bordnetzleistung des Fahrzeugs	W
$P_{Dio,Dj}$	Durchlassverluste der Diode des Pulswechselrichters	W
$P_{Dio,Sj}$	Schaltverluste der Diode des Pulswechselrichters	W
$P_{EM,max}$	Drehzahlabhängige Maximalleistung der E-Maschine	kW
P_{EM}	Leistung der E-Maschine	kW
P_{FW}	Fahrerwunsch-Leistung	kW
$P_{IGB,Dj}$	Durchlassverluste des IGBT des Pulswechselrichters	W
$P_{IGB,Sj}$	Schaltverluste des IGBT des Pulswechselrichters	W
P_{j}	Diskrete Bremsleistung	kW
P_{Lj}	Leistungslimitierungen der Betriebsstrategie	kW
P_{LP}	Soll-Generatorleistung bei der Lastpunktanhebung	kW
P_{SB}	Soll-Generatorleistung beim Schubbetrieb mit E-Maschine	kW
$P_{SG,Bat}$	Leistungsbedarf des Batteriesteuergeräts	W
$P_{SG,PWR}$	Leistungsbedarf des Pulswechselrichtersteuergeräts	W
P_{SL}	Soll-Ladeleistung beim Standladen	kW
P_{VM}	Leistung des Verbrennungsmotors	kW
$P_{ZK,PWR}$	Verlustleistung des Zwischenkreises des Pulswechselrichters	W
p_{Zyl}	Druck im Zylinder	Bar
Q_{Bre}	Freigesetzte Energie der Kraftstoffverbrennung	Wh
Q_{Wan}	Wärmeenergie der Zylinderwände	Wh
$R_{Bat,A/B/C}$	Ohmscher Widerstand der Hochvoltbatterie	Ω
XVI		

R_{Bat}	Ohmscher Widerstand der Hochvoltbatterie	Ω
R_{DC}	Ohmscher Widerstand des Zwischenkreises	Ω
R_{EKK}	Ohmscher Widerstand der elektromagnetischen Klauenkupplung	Ω
R_{Gas}	Spezifische Gaskonstante von Luft	$\mathrm{J/mol}{\cdot}\mathrm{K}$
r_{KW}	Radius der Kurbelwelle	m
R_P	Ohmscher Widerstand des Leistungshalbleiterzweigs	Ω
$r_{R,K,a}$	Wirksamer Reibradius der Kupplungsscheiben	m
r_{Rad}	Geschwindigkeitsabhängiger Radius der Antriebsräder	m
R_S	Strangwiderstand der E-Maschine	Ω
r_{Ven}	Radius des Nockens	m
$R_{Zel,a/b/c}$	Ohmscher Widerstand der Batteriezelle	Ω
R_{ZK}	Ohmscher Widerstand des Zwischenkreiskondensators	Ω
R_{Zul}	Ohmscher Widerstand der Zuleitung der Hochvoltbatterie	Ω
s_{BP}	Statussignal für Bremspedal betätigt	_
s_{IG}	Statussignal für aktuellen Gang	_
s_{Lj}	Schaltvariable für Betriebsmodi	_
s_{Pj}	Summenhäufigkeit der Bremsung	_
s_{SGD}	Statussignal für Durchführung der Gangvorgabe	-
s_{SGV}	Statussignal für Sollgangvorgabe	_
$s_{TG1/2}$	Statussignal für aktuellen Gang im Teilgetriebe $1/2$	-
s_{VL}	Statussignal für Verbrennungsmotor läuft	_
s_{VM}	Statussignal des Verbrennungsmotors	-

XVII

Symbol verzeichnis

s_{WS}	Statussignal für den Torquesplit-Wiederstart	-
s_{Zi}	Inkrementeller Ladehub des elektrischen Energiespeichers	_
s_{Zyk}	Gesamtstrecke des Fahrzyklus	km
SoC	Ladezustand der Hochvoltbatterie	%
T_{Bat}	Temperatur der Hochvoltbatterie	$^{\circ}\mathrm{C}$
t_B	Zeitdauer der gesamten Verzögerung	S
T_{EM}	Temperatur der E-Maschine	$^{\circ}\mathrm{C}$
T_{Life}	Lebensdauer des Fahrzeugs	h
T_L	Zeitdauer im Leerlauf	S
t_{Pj}	Anteilige Zeit der Bremsleistung	S
T_{PWR}	Temperatur des Pulswechselrichters	$^{\circ}\mathrm{C}$
T_{Wan}	Temperatur der Zylinderwand	$^{\circ}\mathrm{C}$
T_{Zyk}	Zeitdauer des Fahrzyklus	s
T_{Zyl}	Temperatur des Gases im Zylinder	$^{\circ}\mathrm{C}$
$u_{lpha/eta}$	Spannung α/β der E-Maschine im α/β Koordinatensystem	V
$u_{Bat,Nen}$	Nennspannung der Hochvoltbatterie	V
u_{Bat}	Spannung der Hochvoltbatterie	V
$u_{D,Dj}$	Durchlassspannung der Freilaufdiode	V
u_{EKK}	Spannung der elektromagnetischen Klauenkupplung	V
$u_{L,Dj}$	Durchlassspannung des IGBT	V
u_{sd}	Spannung der E-Maschine im d/q Koordinatensystem	V
u_{sq}	Spannung der E-Maschine im d/q Koordinatensystem	V
XVIII		

$u_{U/V/W}$	Spannung der Phase $\mathrm{U/V/W}$	V
$u_{Z,Nenn}$	Nennspannung der Batteriezelle	V
u_{ZK}	Spannung des Zwischenkreises	V
U_{Zyl}	Energie im Zylinder	J
$v_{avg/max}$	Mittlere/Maximale Geschwindigkeit des Fahrzyklus	$\mathrm{km/h}$
v_{Fzg}	Fahrzeuggeschwindigkeit	$\mathrm{m/s}$
V_{Hub}	Hubvolumen des Zylinders	${\rm ccm^3}$
v_{Kol}	Geschwindigkeit des Kolbens	m/s
V_K	Kraftstoffmenge	kg
V_{VM}	Hubraum des Verbrennungsmotors	${\rm ccm^3}$
$V_{Zyl,UT/OT}$	Volumen des Zylinders beim unteren/oberen Totpunkt	${\rm ccm^3}$
W_{Zyl}	Arbeit des Zylinders	J
y_{EKK}	Position der Schaltmuffe der elektromagnetischen Klauenkupplung	m
$y_{K,a}$	Kupplungsposition der Kupplungsscheiben	m
y_{Kol}	Position des Kolbens	m
$y_{SW1/2}$	Inkremente der Schaltwalze des Teilgetriebes $1/2$	_
$y_{V,Ein/Aus}$	Position des Ein-/Auslassventils	m
z_{EKK}	Zähnezahl der elektromagnetischen Klauenkupplung	_
z_{Pol}	Polpaarzahl der E-Maschine	_

Kurzfassung

Aufgrund steigender Anforderungen an effiziente Automobil-Antriebsstränge werden vermehrt Hybrid-Antriebe eingesetzt. Speziell die Kombination aus Verbrennungsmotor und elektrischem Antrieb mit einer Batterie als Speichermedium wird sehr häufig angewandt. Um die vielfältigen Möglichkeiten einer Antriebsstrangkonfiguration kostengünstig objektiv zu bewerten, werden unterschiedliche Simulationsmethoden verwendet.

In dieser Arbeit wird am Beispiel eines hybridisierten Doppelkupplungsgetriebes und einer elektrisch angetriebenen Hinterachse eine Simulationsmethodik für die Entwicklung von hybriden Antriebssträngen vorgestellt und mittels eines Demonstratorfahrzeugs mit den beiden Antriebskonzepten verifiziert. Die Simulationsmethodik berücksichtigt dabei die unterschiedlichen Entwicklungsphasen von der Systemanforderung und dem Systementwurf, hin zur Integration und bis zur Validierung. Für die Anforderungsanalyse bzw. den Entwurf wird ein vereinfachtes quasistationäres Verbrauchsberechnungsmodell vorgestellt. Damit werden unterschiedliche Konfigurationen eines hybriden Antriebsstranges analysiert und relativ zu einem konventionellen Referenzfahrzeug hinsichtlich Verbrauch, Beschleunigungsverhalten und weiterer Kriterien diskutiert.

Die Simulationsergebnisse eines quasistationären Verbrauchsberechnungsprogramms werden mit Verbrauchsmessungen am Demonstratorfahrzeug abgeglichen. Der geringe Unterschied zwischen dem simulierten und zugehörigen gemessenen Kraftstoffverbrauch belegt die Güte der Modellierung. Für die Untersuchung und Validierung von realen Komponenten zu einem späteren Entwicklungszeitpunkt wird ein detailliertes längsdynamisches Simulationsprogramm beschrieben. Dieses Modell umfasst das zeitliche Verhalten aller für den Antriebsstrang relevanten Komponenten und beinhaltet deren wesentliche physikalischen Gesetzmäßigkeiten.

Um beide Simulationsprogramme realitätsnah zu betreiben, wird eine allgemeine Betriebsstrategie für Hybridfahrzeuge eingeführt. Diese ermöglicht für unterschiedliche Konfigurationen des Hybridantriebsstrangs eine optimale Momentenaufteilung und Gangwahlstrategie bei vielfältigen Fahrprogrammen.

Das detaillierte längsdynamische Simulationsmodell wird mit unterschiedlichen Versuchsmessungen eines Demonstratorfahrzeugs verifiziert und zeigt dabei eine hohe Abbildungsgenauigkeit. Mittels der Erkenntnisse aus den Simulationsprogrammen können die Fahrbarkeit und auch der Kraftstoffverbrauch optimiert werden.

XX

Neben der reinen simulativen Betrachtung verschiedener Konfigurationen eines Hybridantriebs werden außerdem Getriebefunktionalitäten diskutiert, welche den Fahrkomfort verbessern und damit die Kundenakzeptanz erhöhen. Für den Wiederstart des Verbrennungsmotors nach dem elektrischen Fahren und bei Schaltungen während der Rekuperation werden komfortoptimierte funktionale Abläufe vorgestellt. Die Simulationsmethodik mit der dazugehörigen Betriebsstrategie wurde für zwei stark unterschiedliche Antriebsstrangkonfigurationen entwickelt. Eine Übertragbarkeit auf andere Hybridkonfigurationen ist möglich.

XXI

Abstract

Due to increasing fuel-efficiency requirements hybrid powertrains will gain significantly in im-

portance. The combination of an internal combustion engine and an electric powertrain using a battery as energy storage is the first choice. To evaluate various possible powertrain configu-

rations in a fast and cost-efficient manner, several simulation methods are used.

A hybridized dual clutch transmission with an electric rear axle is used in this report to demon-

strate the capability of the simulation method for hybrid powertrains. The simulation results are

verified in a demonstrator vehicle, that has both powertrains installed. The simulation method

takes into account the different development phases starting with the system requirements, the

system architecture up to the system validation with hardware tests. A simplified quasi-static

fuel efficiency calculation model is used for the system requirements and system design. This

simplified simulation method evaluates various hybrid powertrain topologies in regard to fuel

efficiency, longitudinal acceleration and further criterias. A conventional non hybrid reference

vehicle is used as base for this comparison.

The simulation results of the quasi-static fuel efficiency simulation method are verified against

fuel efficiency measurements of the demonstrator vehicle. Simulated fuel efficiency results and

real measurement results are matching quite well and demonstrate the quality of the simulation

method. To support analysis and validation of real components at a later stage of the develop-

ment a detailed longitudinal dynamic simulation method is described. This simulation method

includes all essential time based dependencies of all relevant components within the powertrain

using their physical basics.

A general hybrid control strategy is introduced to operate both simulation methods close to

reality. For various powertrain configurations this hybrid control strategy enables a torque

distribution and gear selection for different driving modes.

The simulation results of the detailed longitudinal dynamic simulation method are checked

against experimental measurements in a demonstrator vehicle and show a good correlation.

The results of this simulation method can be used to optimize the driveability and to improve

the fuel efficiency of the vehicle.

Besides of different simulation results for various hybrid powertrains some specific transmission

functionalities are discussed, which improve the driving comfort and increase the customer ac-

ceptance. Comfort optimized functional sequences of the restart of the combustion engine after

XXII

pure electric driving and for gear shifting during recuperation are presented. The simulation method with its corresponding hybrid control strategy was established for two different hybrid powertrain configurations. Its portability to other hybrid powertrains is possible.

XXIII