

An den Vorsitzenden
des Finanzausschusses
des Schleswig-Holsteinischen Landtages
Herrn Günter Neugebauer, MdL
Landeshaus
24105 Kiel

nachrichtlich:

Staatssekretär

Herrn Präsidenten
des Landesrechnungshofes
Schleswig-Holstein
Dr. Aloys Altmann
Hopfenstr. 30
24103 Kiel

Kiel, 7. März 2007

Vorlage des MWV i.S. „Einzelbetriebliche Technologieförderung im Jahr 2006“

Sehr geehrter Herr Vorsitzender,

die anliegenden Unterlagen des Ministeriums für Wissenschaft, Wirtschaft und Verkehr zur Förderstatistik der WTSH zur betrieblichen Innovationsförderung im Jahr 2006 übersende ich mit der Bitte um Kenntnisnahme.

Mit freundlichen Grüßen

gez.

Dr. Arne Wulff

Ministerium für Wissenschaft, Wirtschaft und Verkehr |
Postfach 71 28 | 24171 Kiel

Staatssekretär

Vorsitzender des Finanzausschusses
des Schleswig-Holsteinischen Landtags
Herrn Günter Neugebauer, MdL
Landeshaus
24105 Kiel

über
den Finanzminister
des Landes Schleswig-Holstein
Düsternbrooker Weg 64
24105 Kiel

Kiel, 1. März 2007

Sehr geehrter Herr Vorsitzender,

in der 45. Sitzung des Finanzausschusses am 4. Oktober 2006 bat der Ausschuss um Informationen über die im Rahmen der einzelbetrieblichen Technologieförderung im Jahr 2006 geförderten Projekte mit Angaben der geförderten Arbeitsplätze sowie der Ausgaben pro Arbeitsplatz. Ich komme dieser Bitte gerne nach und übersende in der Anlage die Förderstatistik der WTSH zur betrieblichen Innovationsförderung mit ausführlichen Daten. Unternehmensdaten wurden anonymisiert, wie bereits in der Ausschusssitzung besprochen.

Im Jahr 2006 setzte die betriebliche Innovationsförderung mit 8.135.750 € das höchste Fördervolumen seit Bestehen des Programms um. Hierdurch wurden über 21 Millionen Euro an Investitionen in Forschung und Entwicklung in den beteiligten Unternehmen ausgelöst. Durch die Förderung werden 740 Arbeitsplätze neu geschaffen und 346 Arbeitsplätze gesichert. Mit einem Fördervolumen von 10.994 € pro neuem Arbeitsplatz dürfte die betriebliche Innovationsförderung auch weiterhin eines der effizientesten Förderprogramme des Landes sein. Das Programm soll deshalb auch im Rahmen des Zukunftsprogramms fortgesetzt werden. Aufgrund des Wegfalls der Fördergebietsbeschränkungen bei dem Einsatz von Mitteln aus dem Europäischen Regionalfonds (EFRE) können nunmehr auch Unternehmen aus ganz Schleswig-Holstein unbeschränkt gefördert werden.

Mit freundlichen Grüßen

Jost de Jager

"Betriebliche Innovationen/Basis- und Spitzeninnovationen/Innovationsberatungen"

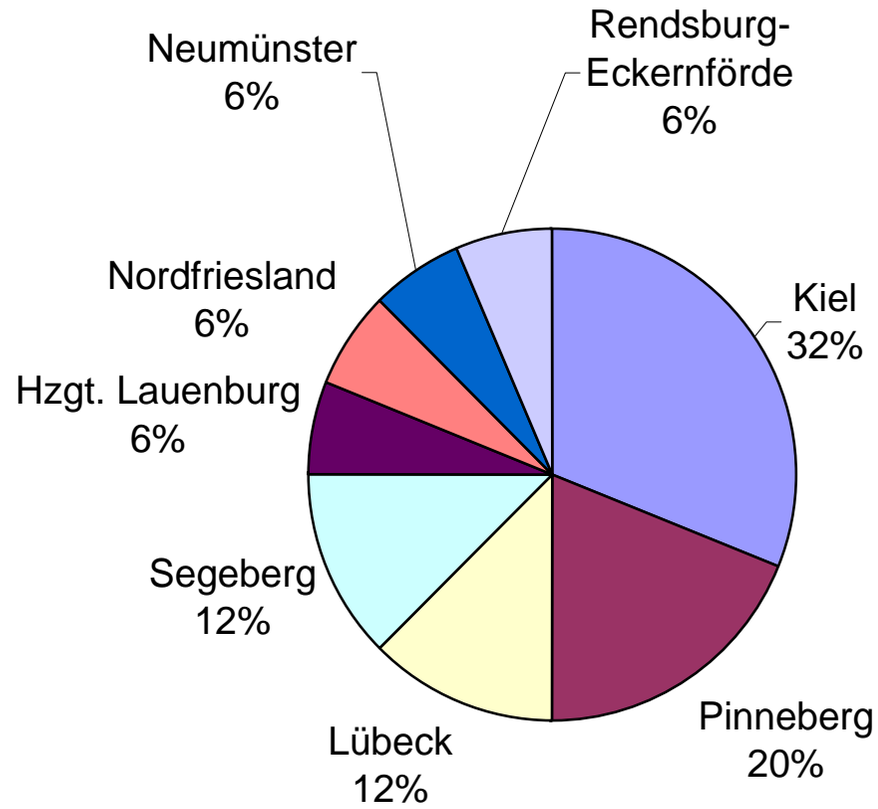
Antragsnr.	Antragsteller	Kreis	Tech.-Feld	Datum des Zuwendungsbescheides	Mitarbeiter	Förderhöhen (FV)	Projektvolumen (PV-F+E)	EFRE + GA	Arbeitsplätze			
									neu** (APn)	gesichert** (APges)	kumuliert (APges)	Volumen/Arbeitsplatz
092 06 002	XXX	RD	Maschinenbau	09.03.2006	1	500.000		GA	48	0	48	10.204
092 06 001	XXX	PI	Chemie-Kunststoff	12.04.2006	168	250.000	654.377	Landesmittel	20	50	70	12.500
092 06 003	XXX	SE	I&K-Technik	15.05.2006	19	220.000	088.112	Landesmittel	16	13	29	13.750
092 06 008	XXX	KI	Regel- & Messtechnik	15.05.2006	7	250.000	867.428	EFRE	9	7	16	27.778
092 06 007	XXX	KI	Maschinenbau	30.05.2006	39	2.000.000	7.889.300	EFRE	92	40	132	21.739
092 06 009	XXX	KI	I&K-Technik	20.11.2006	95	500.000	1.918.980	GA	40	95	135	2.500
092 06 004	XXX	KI	Werkstofftechnik	16.11.2006	17	193.000	492.160	GA	7	13	20	27.571
092 06 005	XXX	SE	I&K-Technik	07.08.2006	7	250.000	1.095.225	Landesmittel	48	32	80	5.208
092 06 010	XXX	NF	Elektro- & Energietechnik	11.12.2006	92	244.400	653.651	EFRE	7	55	62	34.914
092 06 006	XXX	NMS	Chemie-Kunststoff	06.12.2006	17	550.000	197.000	GA	18	20	38	30.650
092 06 011	XXX	PI	Maschinenbau	20.12.2006	45	218.450	618.590	Landesmittel	12	12	24	18.288
092 06 012	XXX	RZ	Werkstofftechnik	14.12.2006	58	110.100	310.339	GA+Land	3	7	10	36.700
092 06 013	XXX	PI	Regel- & Messtechnik	22.12.2006	5	88.800	195.733	Landesmittel	8	2	10	8.600
Summe nur Basisinnovationen BI-BI						5.355.750	16.583.695		329	346	675	16.279
je Arbeitsplatz (gesichert+geachtet)						7.934	23.087					
Durchschnittlich je Förderfall						357.050	1.038.926					

102 06 003	XXX	HL	erneuerbare Energien	22.02.2006	95	1.480.000	2.968.500	EFRE	300		300	4.833
102 06 044	XXX	KI	Mikrosystem-technik	12.06.2006	2	580.000	1.169.033	EFRE	75		75	7.733
102 09 002	XXX	HL	Elektro- & Energietechnik	08.12.2006	28	720.000	1.585.001	EFRE	36		36	20.000
Summe nur Spitzeninnovationen BI-SI						2.780.000	6.732.614		411	0	411	6.764
je Arbeitsplatz (geschaffen)						6.764	13.924					
Durchschnittlich je Förderfall						695.000	1.430.654					
Summe BI-BI und BI-SI						8.135.750	21.306.509		740	346	1.086	10.904

Arbeitsplätze neu, interne und externe neue Arbeitsplätze
Arbeitsplätze gesichert: Bei BI(S) programmseitig unberücksichtigt

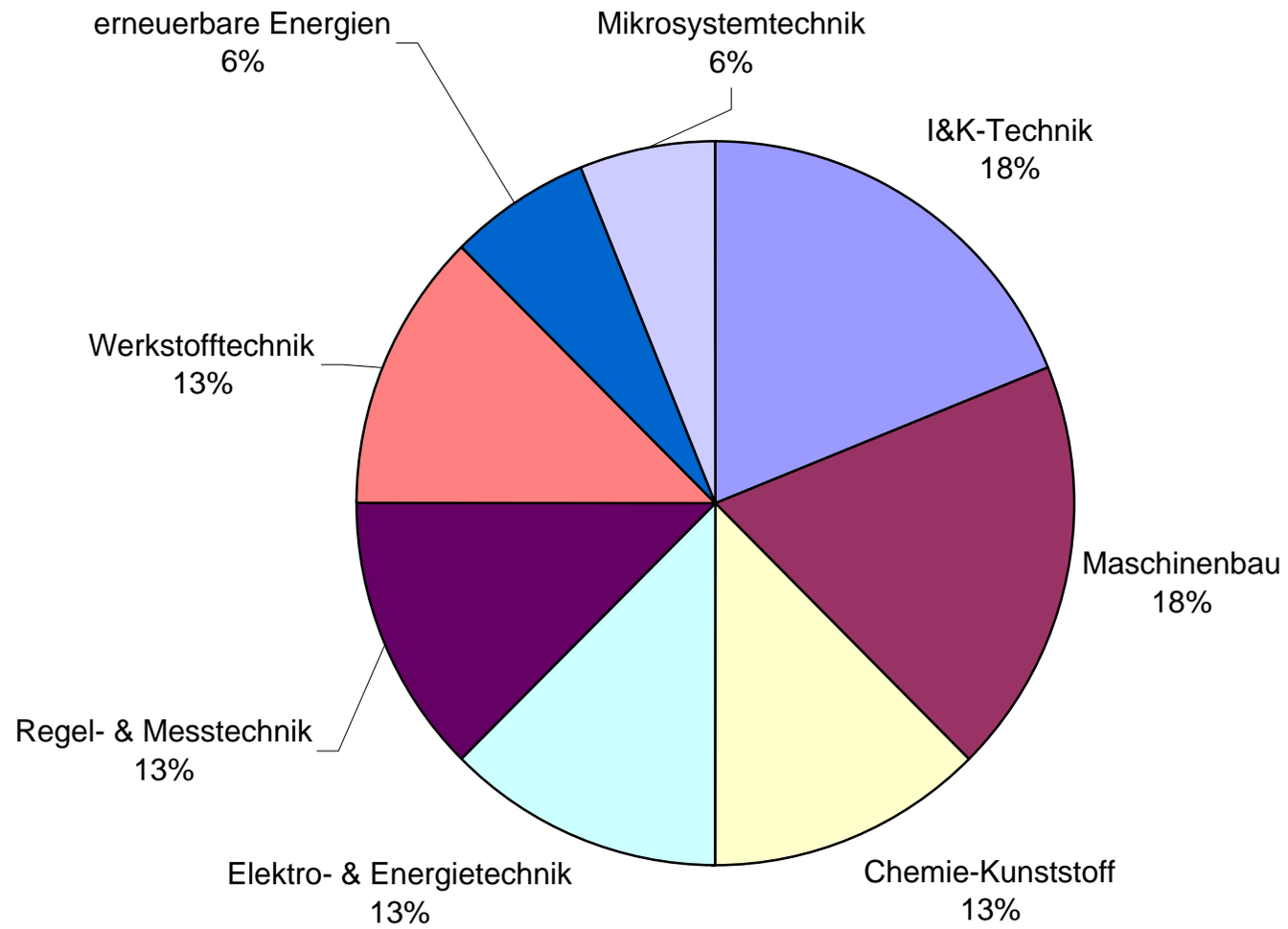
112 06 001	XXX	OH	Umwelttechnik	14.03.2006	22	12.500	27.000	EFRE				
112 06 002	XXX	KI	I&K-Technik	10.05.2006	37	12.000	24.000	EFRE				
112 06 003	XXX	NF	Gesundheitswesen	15.05.2006	2	12.500	25.000	EFRE				
112 06 004	XXX	KI	I&K-Technik	03.08.2006	36	12.500	25.600					
112 06 005	XXX	HL	Biotechnik		4	12.500	25.600					
112 06 006	XXX	HEI	Elektro- & Energietechnik	10.10.2006	24	12.000	24.000	EFRE				
Summe nur Innovationsberatung BI						74.000	151.200					

Förderfälle je Kreis Einzelbetriebliche Förderung 2006

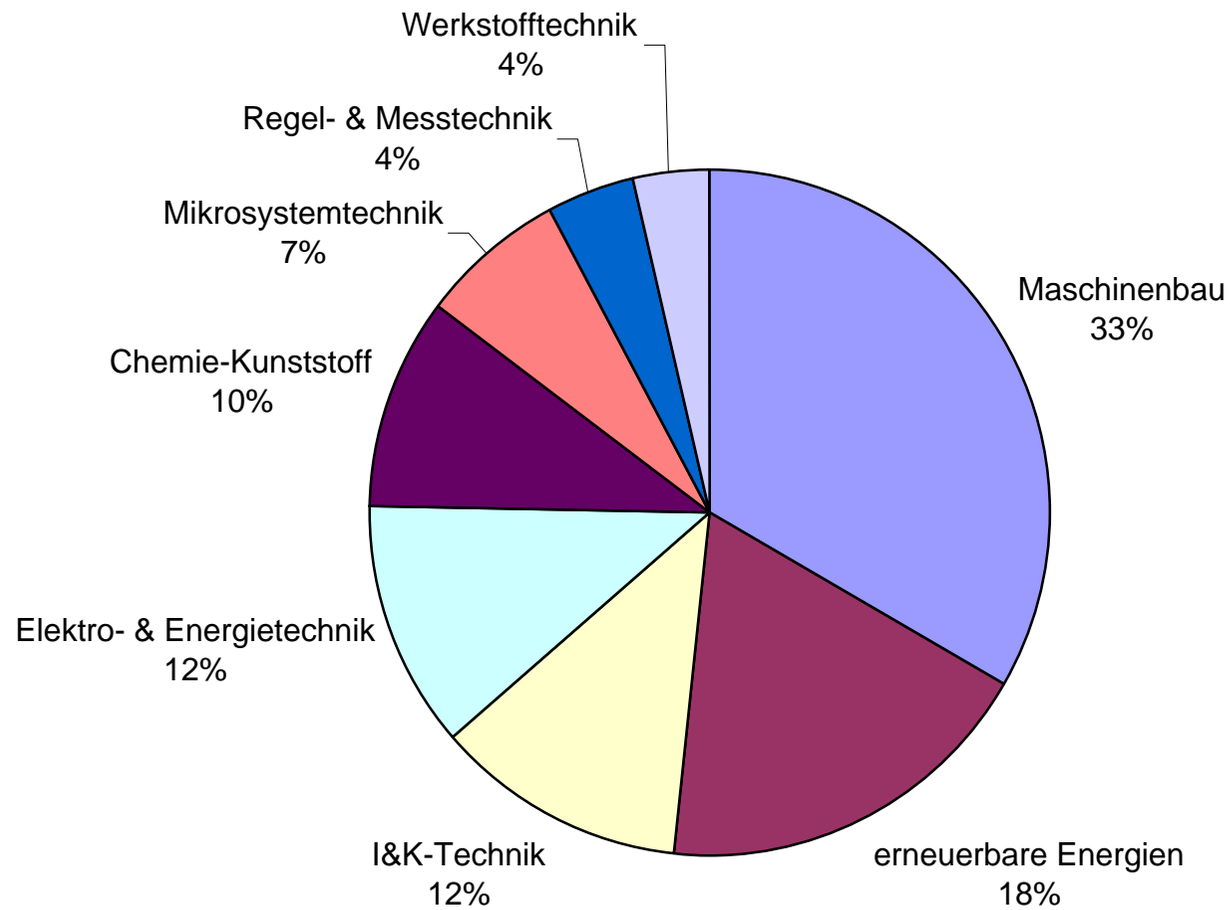


Förderfälle je Branche

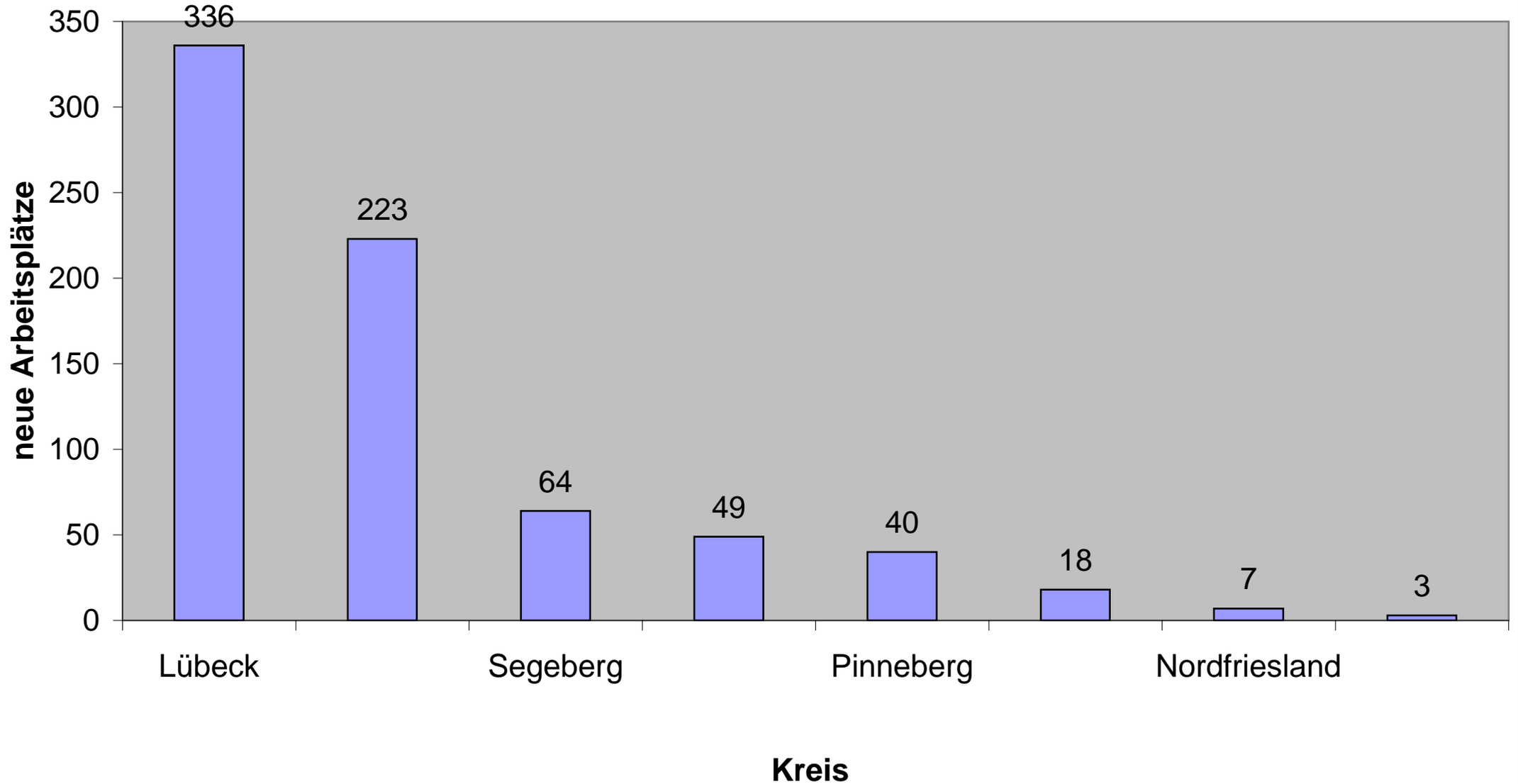
Einzelbetriebliche Förderung 2006



Fördervolumen je Branche Einzelbetriebliche Förderung 2006



Neue Arbeitsplätze je Kreis Einzelbetriebliche Förderung 2006



Förderungen in Abhängigkeit von der Firmengröße

Einzelbetriebliche Förderung 2006

