

LÄNGERFRISTIGES SCHULAUSBAU -
UND SCHULENTWICKLUNGSPROGRAMM
(SCHAEP)

DER BUNDESREGIERUNG

erstattet 1985

Abkürzungen:

AHS:	Allgemeinbildende Höhere Schule
Akad.G.:	Akademisches Gymnasium
BAK:	Bildungsanstalt für Kindergartenpädagogik
BG:	Bundesgymnasium
BHAK:	Bundeshandelsakademie
BHAS:	Bundeshandelsschule
BI:	Bundesinstitut
BMUKS:	Bundesministerium für Unterricht, Kunst und Sport
BORG:	Bundes-Oberstufenrealgymnasium
BRG:	Bundesrealgymnasium
ERZ:	Bildungsanstalt für Erzieher
FS f.w.Frb.:	Fachschule für wirtschaftliche Frauenberufe
HBLA f.M.u.Bekl.:	Höhere Bundeslehranstalt für Mode und Bekleidungstechnik
HBLA f.w.Frb.:	Höhere Bundeslehranstalt für wirtschaftliche Frauenberufe
HIB:	Höhere Internatsschule des Bundes
HS:	Hauptschule
HTBLAuVA:	Höhere Technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt
KLA:	Kaufmännische Lehranstalt
LA f.F:	Lehranstalt für Fremdenverkehrsberufe
LAFFS:	Lehranstalt für wirtschaftliche Frauen-, Fremdenverkehrs- bzw. Sozialberufe
LA f.M:	Lehranstalt für Mode und Bekleidungstechnik
LA f.S:	Lehranstalt für Sozialberufe
LA f.w.Frb.:	Lehranstalt für wirtschaftliche Frauenberufe
LSR:	Landesschulrat
ÖROK:	Österreichische Raumordnungskonferenz
Pädak:	Pädagogische Akademie
Päd.Inst.	Pädagogisches Institut
SchOG:	Schulorganisationsgesetz
SSR:	Stadtschulrat
TLA:	Technische Lehranstalt
TS:	Turnsaal
Übungs-HS:	Übungshauptschule
wk BRG:	wirtschaftskundliches BRG

ERGEBNISBERICHT ZUM SCHULENTWICKLUNGSPROGRAMM
DER BUNDESREGIERUNG (1971-1985)

1971 hat die Bundesregierung das längerfristige Schulentwicklungsprogramm beschlossen, 1973 eine aktualisierte Fassung und 1977 einen Durchführungsbericht dem Parlament zur Kenntnis gebracht.

In Verfolgung der Grundsätze und Zielsetzungen dieses Programmes - die nachfolgend nochmals in Erinnerung gerufen werden - wurden folgende Maßnahmen gesetzt:

1. Zielvorgabe: Minderung des Stadt-Land-Bildungsgefälles

* Das Schulstandortnetz der mittleren und höheren Schulen wurde seit 1970 mit über 300 Schulbauprojekten so verdichtet, daß 95 % der über 14 - 19jährigen Bevölkerung eine mittlere und höhere Schule innerhalb einer halben Autostunde erreichen können; (siehe Karten S 4,5,33 und Tabellenprogramm Seite 34 ff)

2. Zielvorgabe: Ausweitung der Kapazität an Schülerausbildungsplätzen so, daß rund 1/3 der über 14-jährigen in weiterführende Schulen aufgenommen werden kann

* Die Schulbesuchsquote wurde durch die Schaffung von zusätzlich über 125.000 Ausbildungsplätzen mit einem Kostenaufwand von S 17 Milliarden hinsichtlich der im Schulentwicklungsprogramm berücksichtigten Schularten auf 34 % (im langjährigen Durchschnitt; siehe Tabellenprogramm Seite 34 ff) und hinsichtlich sämtlicher weiterführenden Schularten auf über 40 % erhöht.

3. Zielvorgabe: Forcierter Ausbau des berufsbildenden Schulwesens

* Die unter dieser Zielvorgabe gesetzten Maßnahmen bewirkten seit 1970 eine Anhebung der Schülerzahlen bei den Allgemeinbildenden höheren Schulen/Oberstufe um nahezu 50 % und bei den Berufsbildenden Schulen um nahezu 130 %, sodaß derzeit bereits mehr Schüler eine berufsbildende mittlere und höhere Lehramtstalt als eine AHS-Oberstufe besuchen.

4. Zielvorgabe: Erhalten der Relation der AHS-Unterstufe : zur
Hauptschule des Jahres 1969/70. Räumliche Konsolidierung
bestehender Schulen

- * Die Schülerzahlen an der AHS-Unterstufe stiegen seit 1970 um 20 %. Ihre Unterbringung konnte durch stärkere Auslastung der Kapazitäten, Provisorien und räumliche Konsolidierung an bestehenden AHS-Standorten gesichert werden. Die Relation zwischen AHS-Unterstufe und Hauptschule (einschließlich Schulversuche) ist seit 1970 von 1:3,8 auf 1:3,4 gesunken. Die Auswirkungen der "Neuen Hauptschule" bleiben erst abzuwarten.

5. Zielvorgabe: Anpassung an die differenzierte Schulwirklichkeit)

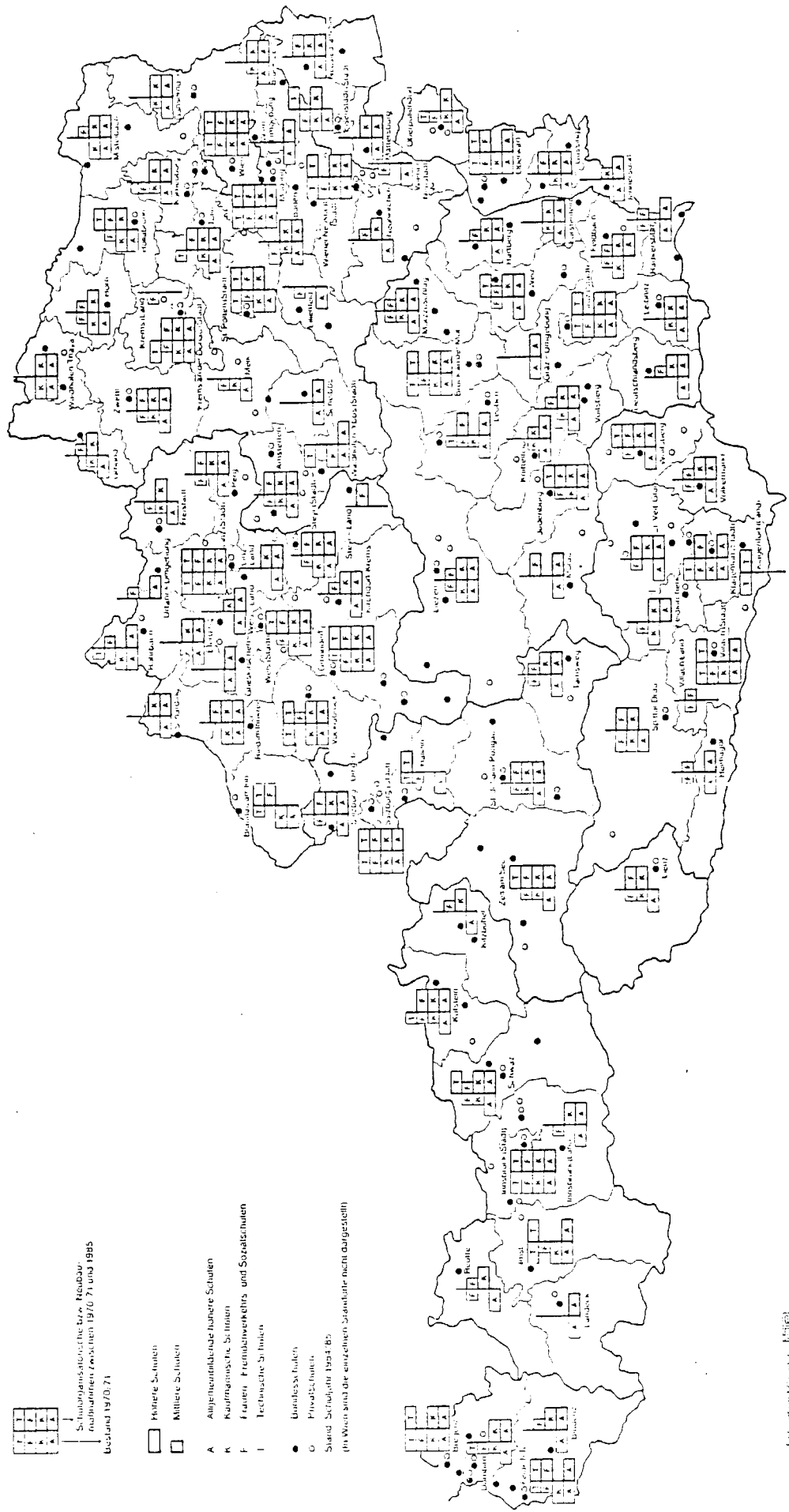
- * Diesem Grundsatz wurde

- einerseits durch die verstärkte Zusammenfassung von Schularten und -formen in Schulstandortgemeinschaften mit allen Möglichkeiten wechselseitiger Aushilfe und Ergänzung und
- andererseits durch entsprechende bauliche und ausstattungsmäßige Vorkehrungen, sodaß zukünftige organisatorische und ausstattungsmäßige Anpassungen ohne hohen verlorenen Aufwand möglich sind,

Rechnung getragen.

Ein Hauptteil des Schulentwicklungsprogrammes, das **Schulgrünungsprogramm**, ist im wesentlichen durchgeführt. In Zukunft werden als ein Schwerpunkt der Bildungspolitik vor allem Verbesserungen in organisatorischer (z.B. Vermehrung, aber auch Straffung des Schulformenangebotes) und in baulicher Hinsicht, wie auch in der unterrichtstechnologischen Ausstattung vorzusehen sein. Im folgenden werden dafür Grundsätze und Maßnahmen vorgeschlagen.

MITTLERE UND HÖHERE SCHULEN
SCHULORGANISATORISCHE BZW. NEUBAUMASSNAHMEN ZWISCHEN 1970/71 UND 1985



LÄNGERFRISTIGES SCHULAUSBAU- und SCHULENTWICKLUNGSPROGRAMM

(SCHAEP)

Dieses Programm umfaßt fünf Abschnitte:

- 1.) Grundsätze
- 2.) Instrumente zur Realisierung
- 3.) Mittelfristiges Projektsprogramm (Stand 1.3.1985)
- 4.) Kostenfaktoren (Stand 1.3.1985)
- 5.) Schulbesuch und Erreichbarkeiten

Das Programm erfaßt die öffentlichen und mit Öffentlichkeitsrecht ausgestatteten mittleren und höheren Schulen ausgenommen das "Land- und Forstwirtschaftliche Schulwesen".

Es ist in längstens 5jährigen Abständen erfolgs- und zielzukontrollieren und fortlaufend zu überarbeiten.

1. GRUNDSÄTZE:

- a) Verdichtung und Ergänzung des Bildungsangebotes und Behebung der zwischenzeitig entstandenen Ausbildungssplatzdefizite; bei Nachbarstandorten (Parallelschulen mit weitgehend gleicher Erreichbarkeit) jedoch Entflechtung durch organisatorische Abstimmung; Komplettierung des Schulstandortprogrammes;

Kriterien dafür sind:

- * **Erreichbarkeit und Einzugsgebiete** der einzelnen Schularten und -formen unter Berücksichtigung der Nachfrage (siehe Karte und Tabellen Seite 33 ff),
- * **Wirtschaftliche nachfrageorientierter und raumordnungs- und arbeitsmarktpolitische Zielsetzungen auf der lokalen und regionalen Ebene** (z B. Abstimmung mit der Raumordnung),
- * **Bereitstellung entsprechender Kapazitäten im Fachschulbereich** unter Bedachtnahme auf die Möglichkeiten der Gewerbelehre, sodaß allen Jugendlichen der Erwerb einer Berufsausbildung nach Absolvierung der 8. bzw. 9. Schulstufe gesichert ist,
- * **Vorsorge von Sonderformen** nach SCHOG für die Aus- und Weiterbildung überall dort, wo eine entsprechende Bedarfsdichte über längere Zeit zu erwarten ist.

- 6 -

Im Einzelfall traten bzw. treten eine Reihe von Einflußfaktoren hinzu, z.B. :

- * vom generellen Trend abweichende demographische Entwicklung,
- * bildungspolitische und raumordnungspolitische Zielsetzungen in Grenz- bzw. entwicklungsschwachen Gebieten,
- * Zurücktreten des ökonomischen Aspektes bei Unikat- und Spezialschulen,
- * Schwerpunktbildungen aufgrund wirtschaftlicher Prioritäten.

b) Standardanhebung des Schulbaubestandes, d.h. Erneuerung, Sanierung und soweit notwendig Ersatz des Altbaubestandes (vor allem innerstädtische Schulgebäude) zur Verbesserung der Lebens- und Lernqualität und Senkung der Umweltbelastung (Energiebedarf, Ausnützung der natürlichen Ressourcen).

c) Qualitative Anpassung der räumlichen und ausstattungsmäßigen Erfordernisse unter Berücksichtigung der jeweils gültigen Lehrpläne und einer möglichst hohen Auslastung der Ressourcen, und zwar nach Analyse und nach Maßgabe der Möglichkeit der Realisierung der aus Veränderungen der inneren Schulorganisation (etwa neue Unterrichtsgegenstände, Klassenschülerzahlen, Gruppenbildung, etc.) resultierenden Erfordernisse, beispielsweise

- * Schaffung bzw. Vervollständigung von Unterrichtsbereichen - z.B. Rechentechnik, Textverarbeitung, Phonotypie, Übungs-, Labor- und Werkstättenbereiche;
- * Verbesserung der technologischen Ausstattung - z.B. EDV, Sprachlabor, Einzelplatzküchen, Informations- bzw. Medienzentren, Musikerziehung, Werkstätten, Labors
- * Schaffung von Kommunikations- und Rekreationszonen, wie Bibliothek, Schüleraufenthalt, Sozialräume, Verpflegung, Sport- und Freizeitbereiche.

- 7 -

- d) Fortsetzung der kompetenzübergreifenden Zusammenarbeit mit anderen schulischen Bedarfsträgern wie Pflichtschulerhaltern, Privatschulträgern, Gemeinden, gemeinnützigen Versorgungseinrichtungen; dies insbesonders in der kapazitären wechselseitigen Nutzung unter Beachtung der Investitions- und Folgekosten-Minimierung, z.B. zur
- * Deckung lokaler schulischer Bedürfnisse (Pflichtschule, Musikschule) und Einbeziehung überregionaler Einrichtungen wie Erwachsenenbildung, Sport, Freizeit;
 - * Berücksichtigung infrastruktureller Einrichtungen wie Kulturzentren, Jugendklubs, öffentliche Bibliotheken, etc.

Die Zusammenfassung von Schularten zu Schulstandortgemeinschaften und die Kooperation untereinander und mit anderen Schulerhaltern sowie Trägern von Kultur-, Sport- und Freizeiteinrichtungen hat sich bewährt und soll fortgesetzt werden. Die Tatsache eines allgemein zugänglichen und dem Umfang nach bedeutenden Privatschulwesen ist bei der Festlegung von Standorten und der Schulorganisation zu berücksichtigen.

2. INSTRUMENTE DER REALISIERUNG

Zur Realisierung der genannten Grundsätze auf Grundlage der Schulstatistik, des Raumbestandes, der Bevölkerungsstatistik und -prognose, der Einzugsgebietserhebung bzw. des Erreichbarkeitsmodells, wie auch der raumordnungs- und arbeitsmarktpolitischen Programme (vergleiche Tabellenprogramm Seite 34 ff) dienen folgende Instrumente für

a) **die Finanzierung:**

- * Staatlicher Hochbau
- * Kooperationsvereinbarungen mit
 - a) Körperschaften des öffentlichen Rechtes
 - b) anderen Bedarfsträgern
- * Förderungsmaßnahmen

b) **die Planung und den Bau:**

Entsprechend den "Planungsrichtlinien für den Bau von Bundeschulen" sind der Investitions- und Folgeaufwand einheitlich zu betrachten und gegenseitig zu optimieren. Jeder Bauentscheidung hat die Prüfung voranzugehen, ob die Raumfordernisse auch auf andere sparsamere und zweckmäßige Weise erfüllt werden können.

- 8 -

Bei der Festlegung der Organisation für das Raum- und Funktionsprogramm sind die Zielsetzungen und Parameter des SCHAEP zu berücksichtigen.

Das Raum- und Funktionsprogramm als Grundlage der Investitionsentscheidung ist nach dem Prinzip der ordnungsgemäßen Erfüllung der in den Lehrplänen und in den Stundentafeln definierten pädagogischen Erfordernisse mit geringst möglichem Aufwand zu erstellen.

Bei diesen Raumprogrammen sollen folgende Kennwerte für den Raumprogramm-Nutzflächenbedarf (ohne Verkehrsflächen Sanitärräume, Haustechnik, Schutzraum) je organisatorisch geführte Klasse (Jahrgang) nicht überschritten werden:

- | | |
|--------------------|--------------------|
| - AHS, KLA | 230 m ² |
| - LAF u.gewerbl.LA | 260 m ² |
| - TLA, BAK | 330 m ² |

Die Gebäude-Netto-Nutzfläche erhält man durch einen maximalen Zuschlag von 35 % zur Raumprogrammfläche.

Bei Schulstandortgemeinschaften ergibt sich der Flächenbedarf aus dem Verhältnis der einzelnen Schulkategorien, wobei die obigen Werte je nach Mitbenützungsmöglichkeiten unterschritten werden.

Bei der Raumprogrammerstellung ist mit Rücksicht auf die Investitions- und Folgekosten eine durchschnittliche Auslastung der Unterrichtsräume von mindestens 30 Wochentunden anzustreben. Bei Schulen mit hohem Anteil an investitionsintensiven Unterrichtsbereichen ist zu berücksichtigen, daß der Werkstätten-, Labor-, Praxis- bzw. Turnbereich auf die maximale Kapazität, das sind bis zu 45 Wochentunden, ausgelastet wird. Bei der Bestimmung der Anzahl der Schülergruppen ist das Teilungserfordernis in allen Schulstufen zu untersuchen.

Hinsichtlich der Richtlinien für den Bundesbau wird insbesondere auf die

- "Planungsrichtlinien für den Bau von Bundesschulen",
- "Richtlinien für die Vergabe von Bauleistungen und baubezogenen Leistungen immaterieller Art",
- "Österreichisches Standardleistungsbuch für den Hochbau",
- "Österreichische Richtlinien für Aufbau und Anwendung von Leistungsbeschreibungen",
- "Richtlinien für die Projektierung von technischen Anlagen im staatlichen Hochbau",

- 9 -

"Richtlinien für maßgebliche Wärmeschutzrechenwerte von Baustoffen und Baukonstruktion",
"Erhöhter Wärmeschutz, Richtlinien für den staatlichen Hochbau",
"Wartungskatalog für haustechnische Anlagen",
"Zivilschutz, Planung neuer Schutzzräume"
in der jeweils geltenden Fassung verwiesen.

c) die Einrichtung:

Für die Einrichtung der Schulgebäude stehen umfangreiche Einrichtungs- und Ausstattungsverzeichnisse und -beschreibungen für nahezu sämtliche Unterrichtsbereiche zur Verfügung, deren Einfluß auf die grundrißliche Konfiguration der Räume und Unterrichtsbereiche verstärkt zu berücksichtigen sein wird.

d) die Folgekosten:

Für die Minimierung des Folgekostenaufwandes sind bzw. werden entsprechende Aufwandsmeßsysteme entwickelt, z.B.
Kenn- und Grenzwerte für den Personalaufwand
Kostenstellenrechnung
Energieoptimierung
Reinigungsorganisation

3. MITTELFRISTIGES PROJEKTSPROGRAMM: (Stand 1985)

Im folgenden werden die notwendigen organisatorischen und baulichen Maßnahmen im einzelnen nach Standorten und Schulkategorien, soweit sie nicht im Bau sind, unter Berücksichtigung der angeführten Grundsätze und Zielsetzungen, die meist kombiniert, jedoch mit wechselnden Prioritäten auftreten, aufgelistet.

Dieses Projektsprogramm bedarf jedoch der ständigen Aktualisierung und Fortschreibung entsprechend der Nachfrage nach schulischen Ausbildungsplätzen und des Arbeitsmarktes.

- 10 -

M I T T E L F R I E D I G E S P R O J E K T S P R O G R A M M

Bundesland Standort Objekt	Beabsichtigte Schulorganisation		Art der Maßnahme	Zusätzl. Nutzfl. in m ²	Erstkosten (einmalig) in Mio. S		Folgeaufwand (jährlich)			Realisie- rungs- phase Stichtag 1.3.1985 *)		
	Art	Klas- sen			Bau	Ein- rich- tung	Lehrer- Personal		sonst. Betriebs- aufw. in Mio. S			
					Plan- stel- len	Auf- wand in Mio. S						
BURGENLAND												
Eisenstadt Bürgerspitalg.	BG und BRG	16	Zubau und Sanierung	2.643	26	6	-	-	1,9	B		
Güssing, Schulstraße	BORG HBLA f.w.Frb.	30	nachfrageorientierte bauliche Maßnahmen	1.000	16	8	-	-	1,0	P		
Pinkafeld	HTBLA	29	bauliche Komplettier.	3.300	45	12	-	-	2,8	P		
Oberwart Badgasse Schulgasse	HBLA f.w.Frb. BHAK u.BHAS	30 17	Erweiterung Erweiterung	1.100 400	12 5	7 2	-	-	1,0 0,4	LSR		
Neusiedl, Seestraße	BG u. BRG	28	Erweiterung	400	5	2	-	-	0,4	LSR		
Oberpullendorf, Gymnasiumstr.	BG, BRG u. BORG	30	Erweiterung	720	11	3	-	-	0,6	LSR		
Mattersburg, Hochstraße	BG u. BRG	34	Fortsetzung d.Ausbaues	250	5	2	-	-	0,4	LSR		

*) LSR, SSR, BMUKS: Wunsch; P: in Planung; B: baureifes Projekt.

- 11 -

M I T T E L F R I S T I G E S P R O J E K T S P R O G R A M M

Bundesland Standort Objekt	Beabsichtigte Schulorganisation		Art der Maßnahme	Zusätzl. Nutzfl. in m ²	Erstkosten (einmalig) in Mio. S		Folgeaufwand (jährlich)			Realisie- rungs- phase Stichtag 1.3.1985 *)
	Art	Klas- sen			Bau	Ein- rich- tung	Lehrer- Personsl	Plan- stel- len	Auf- wand in Mio. S	
KÄRNTEN										
Klagenfurt, Promilllerstraße	HBLA f.w. Frb., FS f. M.u.Bekl.	26 10	Anglied. einer HLA; mit zusätzl. 5 Klassen; Adaptierungen	-	2	0,5	15	5,7	0,2	LSR
Klagenfurt, Lerchenfeldstr.	BG, BRG	32	Adaptierung u. Erweit., Sanierung	1.200	50	1,5	-	-	0,5	LSR
Klagenfurt, Lastenstr.	HTBLA	24	Gebäude- u. Funktions- sanierung u. Ersatzbau	-	50	3	-	-	-	LSR
Klagenfurt, Völkermanpter Ring	BG		Gebäude- u. Funktions- sanierung	-	30	3	-	-	-	LSR
Klagenfurt, Hubertusstraße	Päd.Inst. Übungs-HS BAKP	10 10	Unterbringung Päd.Inst Schulorganisation u. funktionsbed.Maßn. wegen 5jähr.BAK u. Leist.differenzier.HS	2.000	60	10	6	2,3	2,7	P
Villach,Tschi- nowitsaerweg	HTBLA		Adaptierungen für die Höh.Abtl.f.EDV-Organi- sation	-	2	1	18	6,9	0,2	LSR
Villach, Franz-Xaver- Wirth-Str.	BHAK	30	Gebäude-u.Funktions- sanierung u.Erweit., Turnsaal	2.000	80	4	-	-	2,7	P
Ferlach, Schul- hausgasse	HTBLA	24	Erweiterung, Behebung der Raumnot	500	15	2	-	-	0,2	LSR
Spittal, Zerna- tostraße	BG BRG BORG	22 22 6	Erweit. u. Adaptier., Ersatzbau	5.000	140	18	-	-	5,0	B
Völkermanpt., Mettingerstr.	FS f.w.Frb.	8	Änderung d.Organisat., Kapazitätschaffung., Adaptierung	500	5	2	9	3,4	0,2	LSR

*) LSR, SSR, BMUKS: Wunsch; P: in Planung; B: baureifes Projekt

- 12 -

M I T T E L F R I S T I G E S P R O J E K T S P R O G R A M M

Bundesland Standort Objekt	Beabsichtigte Schulorganisation		Art der Maßnahme	Zusätzl. Nutzfl. in m ²	Erstkosten (einmalig) in Mio. S		Folgeaufwand (jährlich)			Realisie- rungs- phase Stichtag 1.3.1985 *)
	Art	Klas- sen			Bau	Ein- rich- tung	Lehrer- Personal Plan- stel- len	Auf- wand in Mio. S	sonst. Betriebs- aufw. in Mio. S	
NIEDERÖSTERREICH										
Krems, Alauntalstraße	HTBLA HBLA f.Mode B.Konvikt I 250 Pl 100 Pl	24 12	Zubau, Umbau, Sanierung	10.000	250	44	-	-	5,0	P
St.Pölten, Schulring	BORG B.Konvikt	16 152 Pl	Neubau,(Konvikt,Turn- saal),Umbau, Sanierung	3.300	80	15	-	-	1	P
St.Pölten, Josefstraße	BRG, BG	34	Erweiterung, Turnsaal	1.000	20	1,5	-	-	0,5	LSR
St.Pölten, Waldstraße	BHAK, BHAS	30	Zubau	600	17	2,5	-	-	0,3	LSR
Waithofen/Ybbs, Parsteinerstr.	BHAK, BHAS, B.Konvikt	14 80 Pl	Zubau Umbau, Zubau	400 1.000	8 30	0,8 4	-	-	0,2 0,5	LSR LSR
Wiener Neustadt	BORG	19	Neubau	4.300	90	11	-	-	2,5	P
Wiener Neustadt Zehnergasse	BG, BRG		Zubau (Turnsaal)	600	12	0,5	-	-	0,3	LSR
Wiener Neustadt Brünlichg.	HLA f.Mode u.Bekl.	9	Verbundlichung	1.500	-	-	-	-	1,5	LSR
Baden, Biondekgasse	BRG	30	Zubau (Aufstockung) Umbau	1.000	30	2,5	-	-	0,5	LSR
Baden, Pelzgasse	Übungssch.	12	Erweiterung	250	5	0,5	-	-	0,1	LSR
Baden, Germ erg.	HBLA f.w. Fr.b.	15	Umbau	-	5	1,0	-	-	0,1	LSR
Gänserndorf, Gärtnerg.	BG, BRG	30	Zubau (Aufstockung), Sanierung	800	25	1,5	-	-	0,4	LSR
Haag	HBLA f.w. Fr.b.	8	Zu-u.Umbau	350	6	1,5	-	-	0,3	LSR
Hollabrunn, Reucklstraße	BG, BRG	26	Zubau,Umbau, Sanierung	3.500	70	10	-	-	2	P
Mistelbach, Brennerweg	BHAK, BHAS	14	Zubau (Aufstockung)	600	12	0,8	-	-	0,2	P
Mödling	AHS	83	Schulorgan.Maßnahmen, Neubau oder Zubau	5.000	100	10	-	-	3,0	LSR
Mödling, Technikerstraße	HTBLuVA		Neubau-Werkstätten	8.000	150	15	-	-	3,0	P
Mödling, Technikerstraße	HTBLuVA		Fortsetzung d.estap- penweisen Ausbaues (Sanierung)	600	40	1,0	-	-	0,3	LSR
Schwechat, Ehrenbrunnng.	BG, BRG	24	Zubau, Umbau, Sanier.	3.500	70	8	-	-	1,5	P
Waithofen/Thaya Vitiserastraße	BHAK, BHAS	13	Zubau (Klassen, TS)	1.000	15	0,8	-	-	0,4	P
Wiener Neudorf	BI f.Heim- erziehung	8	Umbau, Sanierung, Zubau	4.000	60	13	-	-	2,0	P

*) LSR, SSR, BMUKS: Wunsch; P: in Planung; B: baureifes Projekt

- 13 -

M I T T E L F R I S T I G E S P R O J E K T S P R O G R A M M

Bundesland Standort Objekt	Beabsichtigte Schulorganisation		Art der Maßnahme	Zusätzl. Nutzfl. in m ²	Erstkosten (einmalig) in Mio. S		Folgeaufwand (jährlich)			Realisie- rungs- phase Stichtag 1.3.1985 *)	
	Art	Klas- sen			Bau	Ein- rich- tung	Lehrer- Personal	sonst. Betriebs- aufw. in Mio. S			
OBERÖSTERREICH											
Linz, Prinz-Eugen-Straße	HBLA f.Mode u.Bekl., Kunstgew.	25	Gebäudesanierung und -erweiterung	4.000	80	10	-	-	1,2	P	
Linz, Körnerstr.	wk BRG	28	Gebäudesanierung und -erweiterung	3.000	80	10	-	-	1,0	B	
Linz, Spittelwiese	Akad.G.	22	Sanierung, Behebung der Raumnot	500	40	5	-	-	0,5	LSR	
Linz, Aubrunnerweg	BRG, BHAK, HBLA f.w. Frb.		Behebung der Raumnot durch Übersiedlung, Adaptierung	68	5	2	-	-	-	LSR	
Linz, Kaplanhofstr	Pädak, PI, BPA		Aufstockung, Adaptierung	1.700	20	-	-	-	0,5	P	
Linz, Ledererg.	Übungssch.		Gebäudesanier.u.Adapt		30	3	-	-	-	P	
Linz, Rudigerstr.	BHAK		Turnsaal	600	12	0,5	-	-	0,3	LSR	
Linz, Paul-Hahn-Straße	HTBLA	40	Behebung der Raumnot	1.600	30	6	-	-	0,5	LSR	
Steyr, Schlüsselhofgasse	HTBLA	33	Gebäudesanierung und -erweiterung	8.500	140	20	-	-	3,0	P	
Steyr	BG, BRG	58	Behebung d. Raumnot	1.000	25	2,5	-	-	0,5	LSR	
Wels, Wallererstr.	BRG	16	Erweiterung, Turnsaal	1.000	25	2,5	-	-	0,5	LSR	
Altmünster, Schloß Traunsee	HIB		Gebäudesanierung und Erweiterung	400	75	5	-	-	0,3	P	
Bad Ischl, Grazerstraße	BG, BRG, BHAK	37	Erweiterung, Adaptierung		700	15	1	-	-	0,4	LSR
Bad Ischl, Katrinstraße	HBLA f. Fremd.	22	Behebung der Raumnot, Adaptierung		-	2	0,5	-	-	-	LSR
Braunau, Stelzhammerstraße	BG	28	Gebäudesanierung und -erweiterung, Sporthalle	3.800	60	10,5	-	-	1,3	B	
Ebensee, Pestalozziplatz	BFS f.Mode u.Bekleid.	6	Adaptierung u.Erweiterung, Angliederung e.Aufbaulehrganges	200	10	1,5	9	3,4	0,1	P	
Freistadt	FS f.w.Frb.	7	Gebäudesanierung und Adaptierung	-	10	4,5	6	2,3	-	P	
Kirchdorf, Weinzierlerstraße	BG, BORG, BHAK, FS f.w.Frb.	41	Erweiterung, Umbau	2.000	40	4	-	-	0,8	LSR	
Leonding	HTBLA	33	Gründung und Neubau	12.000	150	30	120	45,6	8,3	P	
Ried, Beethovenstraße	BG		Gebäudesanierung und -adaptierung	-	20	2	-	-	-	LSR	
Rohrbach	HBLA f.w.Frb.	11	Organisation, Erweiterung	800	15	2,5	15	5,7	0,6	LSR	
Schärding	BG u. BHAK		Sporthalle	600	12	0,3	-	-	0,3	LSR	
Traun, Schulstr.	BG u. BHAK	53	Adaptierung und Erweiterung	1.500	20	3,5	-	-	0,6	LSR	

*) LSR, SSR, BMUKS: Wunsch; P: in Planung; B: baureifes Projekt.

- 14 -

MITTELFRISTIGES PROJEKTSPROGRAMM

Bundesland Standort Objekt	Beabsichtigte Schulorganisation		Art der Maßnahme	Zusätzl. Nutzfl. in m ²	Erstkosten (einmalig) in Mio. S		Folgeaufwand (jährlich)			Realisie- rungs- phase Stichtag 1.3.1985 *)
	Art	Klas- sen			Bau	Ein- rich- tung	Lehrer- Personal	sonst. Betriebs- aufw. in Mio. S		
SALZBURG										
Salzburg, Haunsperrgasse	BG, BRG, BORG	32	Neubau	8.000	215	16	-	-	8,0	B
Salzburg, Josef- Preiß-Allee	BG, w.k.BRG, BORG	68	Behebung d.Raumnot durch Anmietung o. Erweiterung, Sanier. und Adaptierung	1.000	30	3	-	-	0,5	LSR
Salzburg, Akade- miestr.	BRG	30	Zubau, Umbau	700	15	2,5	-	-	0,4	P
Salzburg, Akade- miestr.	Pädak		Zubau, Umbau	700	15	2	-	-	0,4	P
Salzburg, Erzabt-Klotzstr.	Päd.Inst.		Umbau	1.300	3	2	-	-	1,0	P
Hallein, Schützengasse	BG BHAK	22 14	Zubau, Umbau Neubau, Gründung	4.500	80	13	33	12,5	3,5	P
Neumarkt	BORG, BHAK, HBLA f.w. Fr.b.		Erweiterung, Sanier., Adaptierung	4.000	80	16	-	-	3,5	P
Oberndorf	BHAK	8	Erweiterung (Turn- saalanteil)	400	5	1	-	-	0,2	LSR
Radstadt	BORG	8	Erweiterung	300	10	1,0	-	-	0,2	LSR
Saalfelden	HIB		Erweiterung(Turnsaal)	600	12	0,5	-	-	0,3	BMUKS
Saalfelden	HTBLA u. HBLA f.w. Fr.b.	14	Erweiterung	600	15	2	-	-	0,3	LSR
Zell/See, Karl Vogt-Str.	BG, BHAK		Zubau (Turnsaal)	800	15	1,5	-	-	0,3	LSR

*) LSR, SSR, BMUKS: Wunsch; P: in Planung; B: baureifes Projekt

- 15 -

MITTELFRISTIGES PROJEKTS PROGRAMM

Bundesland Standort Objekt	Beabsichtigte Schulorganisation		Art der Maßnahme	Zusätzl. Nutzfl. in m ²	Erstkosten (einmalig) in Mio. S		Folgeaufwand (jährlich)			Realisie- rungs- phase Stichtag 1.3.1985 *)
	Art	Klas- sen			Bau	Ein- rich- tung	Lenrer- Personal	sonst. Betriebs aufw. in Mio.S		
<u>STEIERMARK</u>										
Graz West	AHS	30	Neubau	9.500	140	18	74	30,0	6,0	LSR
Graz, Bürgergasse	AHS	20	Adapt.u.Erweiterung	1.000	30	10	-	-	0,3	LSR
Graz, Ortweinpl.	HBLA fwFrB. BORG	44	Gebäude- und Funktionssanierung	-	100	30	84	30,0	6,0	LSR
Graz, Hasnerpl.	Pädak		San.nach Auszug BORGs	-	20	2	-	-	0,3	LSR
Graz, Grazbachg.	BHAK		Punkt.-u.Gebäudesan.	-	30	5	-	-	-	LSR
Graz-Gösting Ibererstr.	HTBLu.VA		Gebäude- u. Funktions- sanierung, TS	2.000	40	5	-	-	1,0	LSR
Graz, Keplerstr.	AHS		Funkt.san., TS.Zubau	1.200	25	1	-	-	0,6	P
Graz, Kircheng.	BRG	12	Gebäude u.Funkt.san.	-	40	7	-	-	-	LSR
Gleichenberg	HGLA(Fremd)	14	Erweiterung, Umbau	900	16	-	-	-	-	LSR
Eisenersz, Hieflauerstr.	BORG BHAS	10 8	Gebäude- u.Funktions- sanierung u.Erweit.	3.000	60	10	-	-	2,0	P
Murau, Grass- nigerstr.	BORG HBLA fwFrB.	12 16	Erweiterung zur Funk- tionsbereitschaft	1.000	35	5	-	-	1,0	LSR
Südsteiermark	HTBLA	28	Neubau	13.000	190	35	103	40,0	9,0	LSR

*) LSR, SSR, BMUKS: Wunsch; P: in Planung; B: baureifes Projekt

- 16 -

M I T T E L F R I S T I G E S P R O J E K T S P R O G R A M M

Bundesland Standort Objekt	Beabsichtigte Schulorganisation		Art der Maßnahme	Zusätzl. Nutzfl. in m ²	Erstkosten (einmalig) in Mio. S		Folgeaufwand (jährlich)			Realisie- rungs- phase Stichtag 1.3.1985 *)
	Art	Klas- seen			Bau	Ein- rich- tung	Lehrer- Personal	Auf- wands in Mio. S	sonst. Betriebs- aufw. in Mio. S	
<u>TIROL</u>										
Innsbruck-Innrain	HTBLA	52	Erweiterungsbau	6.500	200	30	-	-	5,0	P
Innsbruck, Anichstraße										
Innsbruck, Reithmannstr.	BG		Turn- u. Mehrzwecksaal	1.000	45	1,5	-	-	1	P
Innsbruck, A.Pichlerpl.	BRG	28	Gebäudesan., Funktions- umbau, Erweiterung	3.000	70	10	-	-	3	P
Innsbruck,Hötting	HBLA Kolleg Fremd.	28	Neubau	10.000	150	21	-	-	7	P
Innsbruck, Pastorstr.	Pädak		Gebäudesan.+ Erweit.	1.200	45	-	-	-	0,6	LSR
Innsbruck, Fallmerayerstr.	BORG	28	Gebäudesan., Punkt.San. u. Erweiterung(TS)	600	80	3,5	-	-	0,3	LSR
Innsbruck, Haspingerstr.	BAK	4	Adaptierung		10	1,5	-	-		LSR
Innsbruck Trenkwalderstr.	HTBLA	42	Erweiterung	2.000	30	6	-	-	3	LSR
Lienz	BHAK, BHAS		TS, Zubau	600	12	0,5	-	-	0,3	LSR
Lienz	BORG	10	Gebäudesanierung und Erweiterung (TS)	600	40	6	-	-	0,3	LSR
Lienz	BG, BRG	32	Erweiterung	300	5	2	-	-	0,5	LSR
Reutte	BRG, BFS f.w.Prb.		Turssaal, Zubau	600	12	0,5	-	-	0,3	LSR

*) LSR, SSR, BMUKS: Wunsch; P: in Planung; B: baureifes Projekt

- 17 -

M I T T E L F R I S T I G E S P R O J E K T S P R O G R A M M

Bundesland Standort Objekt	Beabsichtigte Schulorganisation		Art der Maßnahme	Zusätzl. Nutzfl. in m ²	Erstkosten (einmalig) in Mio. S		Folgeaufwand (jährlich)		Realisie- rungs- phase Stichtag 1.3.1985 *)
	Art	Klas- sen			Bau	Ein- rich- tung	Lehrer- Personal	sonst. Betriebs- aufw. in Mio. S	
VORARLBERG									
Bregenz, Gallusstr.	AHS		Zubau (Turnsaal)	600	12	0,5	-	-	0,3
Bregenz, Michel- feldstr.	HTBLA		Erweiterung-Werkstatt.	1.500	20	4,0	-	-	1,0
Bludenz	BG, BRG		Turnsaalzubau	600	12	0,5	-	-	0,3
Dorabirn, Millöckergasse	HBLA f.Text FS f.w.Frb	30	Neubau	17.500	400	30,0	-	-	5,0
Feldkirch, Liechtensteinstr	Pädak BORG		Turnsaal u. Erweiter. Funktionssanierung	1.000	40	5,0	-	-	1,0
Götzis	BORG	9	Neubau	3.000	40	6,0	-	-	-

*) LSR, SSR, BMUKS: Wunsch; P: in Planung; B: baureifes Projekt

- 18 -

M I T T E L F R I S T I G E S P R O J E K T S P R O G R A M M

Bundesland Standort Objekt	Bereitschaftigte Schulorganisation		Art der Maßnahme	Zusätzl. Nutzfl. in m ²	Erstkosten (einmalig) in Mio. S		Folgeaufwand (jährlich)			Realisie- rungs- phase Stichtag 1.3.1985 *)			
	Art	Klass- sen			Bau	Eis- trich- tung	Lehrer- Personal						
					Plan- stel- len	Auf- wand in Mio. S	sonst. Betriebs- aufw. in Mio. S						
WIEH													
1., Beethovenplatz	BG	20	Sanier.SanierLernräume	-	20	4	-	-	-	SSR			
1., Hegelgasse	BORG	20	Festsaalumbau, Generalsanierung	-	30	6	-	-	-	P			
1., Hegelgasse	BORG	16	Generalsanierung	-	10	8	-	-	-	SSR			
1., Schelling- gasse	HTBLA	23	Funktionsanpassung u. Generalsanierung	-	100	20	-	-	-	SSR			
2., Zirkusgasse	BG	20	TS-Zubau	600	12	0,5	-	-	0,3	SSR			
2., Sperlasse	BG, BRG, wk.BRG	20	Ausbau Vereinagasse	6.000	50	12	-	-	2,5	SSR			
2., Josef-Gallg.	Bundes- konvikt	8	Generalsanierung	-	50	10	-	-	-	SSR			
3., Kundmannagasse	BORG	16	Generalsanierung	-	40	8	-	-	-	SSR			
3., Boehavegasse	HIS	32	Erweiterung und Funktionsanpassung	3.500	80	10	-	-	0,7	BMUKS			
3., Kundmannagasse	BG	24	Generalsanierung	-	40	8	-	-	-	SSR			
3., Hagnmüllerstr.	BG, BRG		TS-Zubau+Erweiterung	1.000	25	1	-	-	0,5	P			
3., Wien	HTBLA	30	Neubau	13.500	200	36	-	-	9,0	SSR			
3., Landstraße Hauptstr.	BHAK	24	Neubau	7.600	110	15	-	-	5,0	P			
3., Rennweg			Spielhalle	2.000	35	1,5	-	-	1,0	SSR			
4., Wiedner Gürtel	BG, BRG wk.BRG	20	Generalsanierung	-	60	10	-	-	-	SSR			
4., Argentinierstr.	HTBLA	15	Funktionsanpassung	-	70	15	-	-	-	SSR			
4., Wiedner Gürtel	HTBLA f. w.Frb.	24	Generalsanierung	-	80	20	-	-	-	SSR			
5., Reinprechts- dorfer Straße	BRG	28	Ersatzbau	8.800	130	17	-	-	-	SSR			
5., Rainergasse	BG	20	Erweiterung	500	30	1	-	-	0,3	SSR			
5., Spengergasse/ Wimmergasse	HTBLA f. Textil- industr.		Erweiterung und Funktionsanpassung	2.000	60	10	-	-	2,0	BMUKS			
6., Marchettigasse	BRG	16	Generalsanierung	-	40	8	-	-	-	SSR			
6., Rahlgasse	BG, BRG	20	Generalsanierung	-	50	10	-	-	-	P			
7., Neustiftg.	BORG	15	Umwid.n.Auszug BP I	-	15	1	-	-	-	SSR			
8., Jodok-Fink-Pl.	BG	20	Generalsanierung	-	50	10	-	-	-	SSR			
8., Albertgasse	BG, BRG	20	TS-Zubau (Tigergasse) Schulwartwohnung	600	25	1	-	-	0,3	P			
8., Albertgasse	AHS	8	Generalsan.Oberstufe	-	20	1	-	-	-	SSR			
8., Albertg. Langegasse	BG, BRG	8	Generalsanierung für Unterstufe	-	20	1	-	-	-	SSR			
9., Wasagasse 10	BG	20	Zubau u.Generalsan.	600	80	10	-	-	0,5	SSR			
9., Michelbeuerng.	HTBLA f. Bekl.,		TS-Zubau	1.200	25	1	-	-	0,6	SSR			

- 19 -

M I T T E L F R I S T I G E S P R O J E K T S P R O G R A M M

Bundesland Standort Objekt	Beabsichtigte Schulorganisation		Art der Maßnahme	Zusätzl. Nutzfl. in m ²	Erstkosten (einmalig) in Mio. S		Folgeaufwand (jährlich)			Realisie- rungs- phase Stichtag 1.3.1985 *)
	Art	Klass- sen			Bau	Ein- rich- tung	Lehrer- Personal	sonst. Betriebs- aufw. in Mio. S		
9., Severingasse	HBLA f. w.Frb.	10	Adaptierung HBLA f.w.Frb. nach Auszug disloz.Kl.Herbststr.	-	20	3	-	-	-	SSR
10., Laaerbergstr.	BG	32	Neubau	10.000	150	20	-	-	0,6	P
10., Pernerstor- ferstraße	BHAK	35	Sanierung d.durch die HTL freiwerd.Teil 1	3.000	25	4	-	-	3,0	SSR
10., Laaerbergstr.	HBLA f. w.Frb.	14	Generalsan.d.dzt.Ge- bäude d.AHS Wien 10	5.000	50	10	-	-	3,0	SSR
11., Gottschalkg.	BG u.BRG	28	Sanierung	-	25	4	-	-	-	SSR
11., Geringerg.	AHS, BHAK	44	Neubau	14.000	200	25	-	-	9,0	SSR
12., Rosasgasse	BG	28	Erweiterung	2.000	40	6	-	-	1,0	SSR
12., Singrienerg.	BRG	20	Generalsanierung	-	60	10	-	-	-	SSR
13., Wenzgasse	BG BRG	28	Zubau (Verwaltung) u.Generalsanierung	500	80	15	-	-	0,5	P
13., Bergheideng.	BHAK, BFS f.w.Frb	40	Neubau	14.000	200	30	-	-	9,0	P
13., Feldmühlg.			Gebäudesanierung f. Mehrzwecknutzung	1.000	25	2	-	-	0,5	BMUKS
14., Astgasse	RG u.BG	28	Umwidmung/Schwimmbad Funktionsanierung	-	30	1	-	-	-	SSR
15., Henriettenpl.	BRG, BORG	24	Erweit.Tagesheimschule	200	20	1	-	-	0,3	SSR
15., Diefenbachg.	BG u.BRG	28	Zubau u.Generalsanier.	1.500	100	20	-	-	1,5	P
16., Schuhmeierpl.	BRG	28	Erweit.u.Generalsan.	1.000	60	10	-	-	1,0	SSR
17., Rosensteing.	HBLA f. Chemie	30	Zubau u. General- sanierung	3.000	110	20	-	-	3,0	BMUKS
18., Klosterweg	BG	20	TS-Zubau	600	12	0,5	-	-	0,3	SSR
18., Schopen- hauerstr.	BRG	20	TS-Zubau	600	12	0,5	-	-	0,3	SSR
18., Haizingerg.	BRG, BRG, wk RG	20	Generalsanierung	-	50	10	-	-	-	SSR
19., Gymnasiumstr	BG	16	Erweit.,Funktionssan.	1.000	40	5	-	-	1,0	SSR
19., Billrothstr.	BG u.BRG	28	Generalsanierung	-	85	15	-	-	-	P
19., Strassergasse	HBLA f. w.Frb.	38	Generalsanierung	-	110	20	-	-	-	SSR
21., Franklinstr.	BG, BRG	28	Generalsanierung	-	85	15	-	-	-	SSR
21., Franklinstr.	BG, BRG	32	Generalsanierung	-	95	17	-	-	-	SSR
22., Rennbahnweg	AHS	32	Neubau	10.000	150	20	-	-	7,0	SSR
22., Bernoullistr.	AHS		TS-Zubau		500	12	0,5	-	0,3	SSR
23.A. Baumgartner Straße	AHS	32	Neubau	10.000	150	20	-	-	7,0	SSR
Klassenzuwachs	AHS KLA LAFFS	45 66 48					434	165		

*) LSR, SSR, BMUKS: Wunsch; P: in Planung; B: baureifes Projekt

- 20 -

4. KOSTENFAKTOREN (Stand 1.3. 1985):

* Investitionen

Die Baukosten des Bauprojektprogrammes (Seite 12 ff) betragen unter der Berücksichtigung der Flächenrichtwerte und einer durchschnittlichen Konstruktionshöhe von 4,2 m sowie Baukosten von S 3.500,-- je m^3 S 8597 Mio.

Bei der Ausstattung der Schulobjekte mit Möbeln und Geräten ist zwischen Erstinvestition und Ersatz- bzw. Erneuerungsbedarf zu unterscheiden.

Zur ordnungsgemäßen Ausstattung der Schulen für die Abhaltung des lehrplanmäßigen vorgesehenen Unterrichtes sind pro Klasse bzw. Jahrgang und Schulart folgende durchschnittliche Aufwände erforderlich:

Schulkategorie	Ausstattungsaufwand in S je Klasse bzw. Jahrgang pro Jahr	insgesamt (Erstausstatt.)	(Erstausstatt.)
AHS	72.000,--	600.000,--	
KLA	81.250,--	650.000,--	
LAF und Gew.LA	97.500,--	750.000,--	
TLA	156.000,--	1.200.000,--	

Dementsprechend werden sich die Einrichtungskosten für die vereinbarten Projekte auf S 1238 Mio. belaufen.

* Personalaufwand (Lehrer):

Unter Berücksichtigung der Kenn- und Grenzwerte und von durchschnittlichen Bruttokosten je Lehrer von S 380.000,- p.a. werden die Kosten je Klasse bzw. Jahrgang wie folgt berechnet:

	Lehrer- stunden je Klasse	Lehrer pro Klasse / 20 Stunden	Kosten pro Klasse bzw. Jahrgang (Lehrerkosten= á 380.000,-)
AHS	49	2,45	931.000,-
KLA	47	2,35	893.000,-
LAF	63	3,5	1.197.000,-
TLA	73	3,65	1.387.000,-

Dementsprechend ist das Projektsprogramm mit zusätzlich 926 Planstellen und Jahreskosten von S 353 Mio. wirksam.

* Betriebs- und Erhaltungsaufwand

Dieser setzt sich aus hausbezogenen Kosten, wie insbesondere bauliche Erhaltung, Energie und Reinigung sowie aus schulbezogenen Anforderungen z.B. Lehrmittel- und Lehrbehelfe, Bürobedarf etc. zusammen. Aufgrund der baulichen Ausstattungsrichtlinien, der Erlässe zur Optimierung des Energieaufwandes, des Reinigungsorganisationsplanes, der Kostenstellenrechnung, etc. ergeben sich folgende Ausgaben pro Klasse bzw. Jahrgang:

Schul- kategorien	Betriebsaufwand pro Klasse bzw. Jahrgang					
	Nicht- Lehrer	Instand haltung	Energie	Reini- gung	Schul- bezog. Aufwand	Insge- samt
AHS	53.000	44.982	31.484	30.940	45.000	205.406
KLA	53.000	44.982	31.484	30.940	45.000	205.406
LAF u. Gew.LA	64.000	54.432	39.924	37.440	50.000	245.796
TLA	104.000	68.040	49.896	46.800	60.000	283.826

Der zusätzliche Betriebsaufwand macht nach Realisierung des Projektsprogrammes pro Jahr S 213 Mio. aus.

5. SCHULBESUCH UND ERREICHBARKEITEN:

Das längerfristige Programm gibt Grundsätze und Rahmenbedingungen, die im konkreten Planungsraum aufgrund der Nachfrage und des Bedarfes zu verwirklichen sind. Die Realisierung erfolgt in enger Kooperation mit den Landesschulbehörden und Vertretern der einzelnen Regionen, um die besonderen geographischen, wirtschaftlichen und gesellschaftlichen Verhältnisse der betreffenden Planungsregion zu berücksichtigen. Das folgende Tabellenprogramm ist daher als zusammenfassende Darstellung einiger wichtiger bildungspolitischer Parameter zu verstehen, die jedoch die notwendige detaillierte Analyse der individuellen Planungsregion nicht ersetzen kann und soll. Die Interpretation der regionalen Standortbedingungen hat daher vor allem die Schulstandorte, Organisation, Kapazitäten, Einzugsbereiche, Bildungsbeteiligung, demographische Entwicklung, sowie die arbeitsmarkt- und raumordnungspolitischen Gegebenheiten und Ziele zu beachten.

Eine zumutbare Erreichbarkeit ist wegen der Standortdichte in der überwiegenden Zahl der Regionen bereits gewährleistet. Dies gilt für die Standorte und die wichtigsten angeführten Schulkategorien jedoch nicht für einzelne Schulararten- und -formen, deren nachfrage- und bedarfsgerechte Verdichtung unter Wahrung der Bildungsökonomie anzustreben sein wird.

Dabei ist jedoch zu berücksichtigen, daß die über 14- bis unter 19jährige Bevölkerung Anfang der 90iger Jahre einen Tiefststand erreichen wird und 1996 insgesamt um nahezu 30 % unter der Zahl von 1984 liegen wird. Erst zur Jahrtausendwende wird die Bevölkerungskohorte wieder steigen, jedoch voraussichtlich um 15 - 20 % unter der derzeitigen Zahl bleiben. Regional treten hiebei wesentliche Unterschiede auf (West-Ost-Gefälle; Anstieg in städtischen Umlandbereichen).

ERREICHBARKEITSVERHÄLTNISSE VON HÖHEREN SCHULEN 1984/85

IM INDIVIDUALVERKEHR

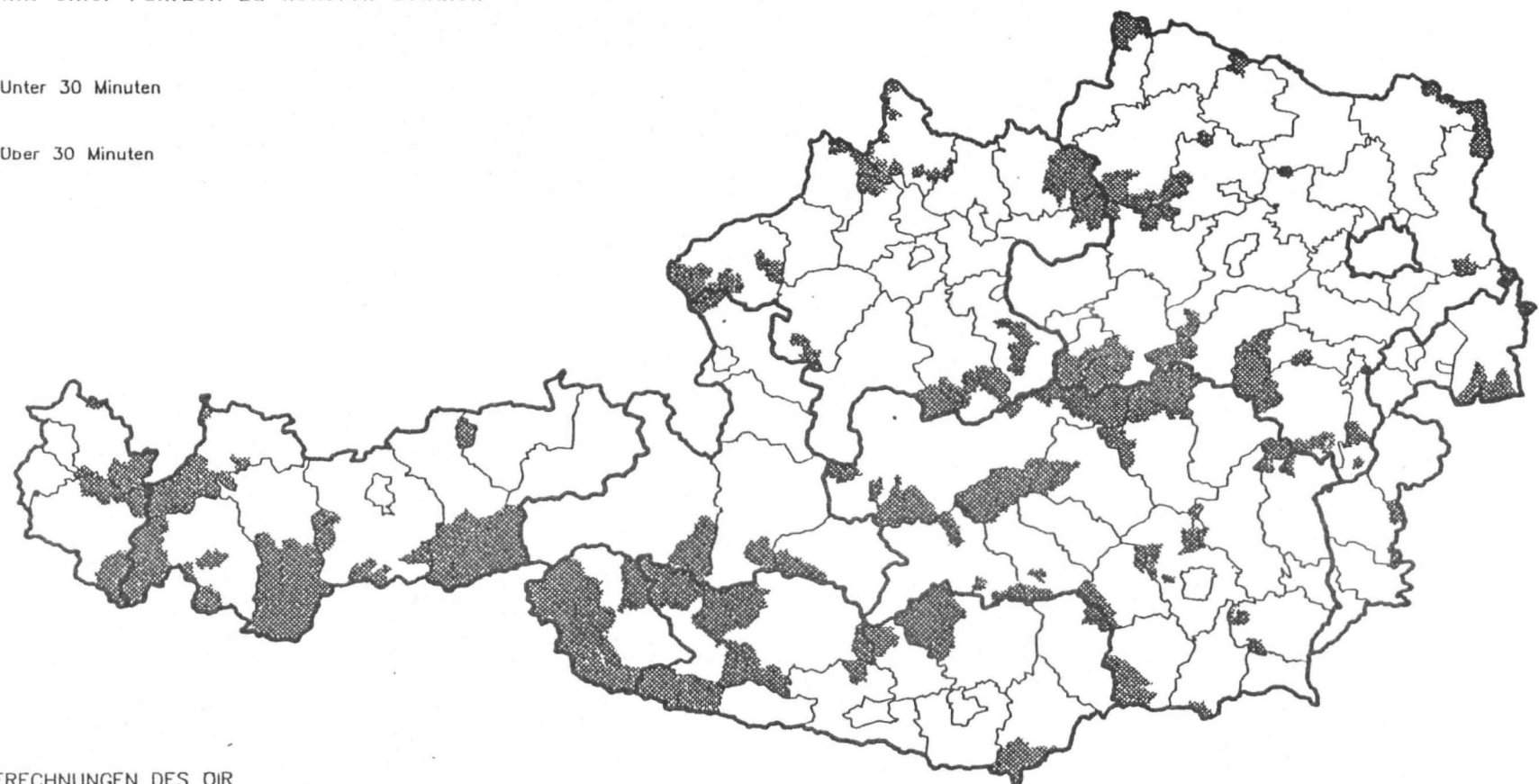
Gebiete mit einer Fahrzeit zu höheren Schulen



Unter 30 Minuten



Über 30 Minuten



Quelle: BERECHNUNGEN DES OIR

EDV - Grafik:

100 km

- 23 -

Stand 1984

Bundesland Bezirk Standort	Schul- kategorie	Klassen	Schüler	Schulbesuchsquote		Erreichbarkeit mit PKW in % der 10-14 bzw. 14-19 Jähr. jähr. in %	30 Min.	60 Min.	Zahl der 10-14 bzw. 14-19 Jähr. im Bezirk	
		im Bezirk	Schüler aus dem Bezirk	Anteil an den 10-14 bzw. 14-19 Jähr. in %						
BURGENLAND	AHS/U	88	2.821	2.986	19	87	100	1986	14.435	12.891
	AHS/O	93	2.256	2.245	11	95	100			
	KLA	96	2.495	2.499	12	97	100			
	LAFFS	85	2.211	1.837	9	94	100		19.983	15.760
	TLA	59	1.717	1.386	7	61	90			
	BAK u.ERZ	8	171	155	1	25	81			
EISENSTADT (Stadt, Umgebung, Rust)	AHS/U	19	573	692	28	100	-	2.400	2.401	
	AHS/O	18	442	440	13	100	-			
	KLA	23	666	517	15	100	-		3.350	2.907
	LAFFS	8	242	257	9	100	-			
	TLA	20	517	326	10	100	-			
	BAK u.ERZ	-	-	19	1	15	100			
GÜSSING Güssing (AHS, LA f.w.Frb.) Stegersbach (KLA)	AHS/U	-	-	62	4	53	100	1.651	1.416	
	AHS/O	13	339	295	12	100	-			
	KLA	13	334	239	10	91	100			
	LAFFS	17	359	243	10	100	-	2.268	1.768	
	TLA	-	-	82	3	19	100			
	BAK u.ERZ	-	-	22	1	38	100			
JENNERSDORF	AHS/U	-	-	61	6	86	100	956	976	
	AHS/O	7	139	181	11	100	-			
	KLA	4	86	174	11	100	-		1.471	1.133
	LAFFS	-	-	90	5	11	100			
	TLA	-	-	40	2	0	36			
	BAK u.ERZ	-	-	6	0	0	59			
MATTERSBURG	AHS/U	23	676	623	32	100	-	1.806	1.541	
	AHS/O	11	299	292	11	100	-			
	KLA	7	181	300	12	100	-		2.456	1.965
	LAFFS	-	-	116	5	100	-			
	TLA	-	-	277	11	100	-			
	BAK u.ERZ	-	-	22	1	4	100			
NEUSIEDL am SEE Frauenkirchen (KLA) Neusiedl/See (AHS, KLA, LA f.w.Frb., LA f.P)	AHS/U	19	557	608	23	82	100	2.481	2.205	
	AHS/O	9	220	289	8	82	100			
	KLA	17	436	476	13	99	100		3.428	2.691
	LAFFS	22	646	437	12	82	100			
	TLA	-	-	185	5	3	69			
	BAK u.ERZ	-	-	14	0	0	29			
OBERTULLENDORF Oberpullendorf (AHS, KLA) Steinberg-Dörfl (LA f.w.Frb.) Stoob (TLA)	AHS/U	16	433	441	20	100	-	2.065	1.688	
	AHS/O	12	273	275	9	100	-			
	KLA	15	362	356	12	100	-		2.729	2.084
	LAFFS	4	82	156	5	100	-			
	TLA	4	101	174	6	100	-			
	BAK u.ERZ	-	-	24	1	0	80			
OBERTWART Oberschützen (AHS) Oberwart (KLA, BAK, LA f.w.Frb., F u M) Pinkafeld (TLA, LA f.w.Frb.)	AHS/U	11	582	499	15	82	100	3.076	2.664	
	AHS/O	23	544	473	11	89	100			
	KLA	17	430	437	10	91	100		4.181	3.212
	LAFFS	34	882	538	12	91	100			
	TLA	35	999	302	7	77	100			
	BAK u.ERZ	8	171	48	1	91	100			

- 2 -

Stand 1984

Bundesland Bezirk Standort	Schul- kategorie	Klassen	Schüler	Schulbesuchsquote	Erreichbarkeit mit PKW in % der 10-14 czw.14-19jähr.		Zahl der 10-14 bzw.14-19jähr. im Bezirk		
		im Bezirk	Schüler im Bezirk aus dem Bezirk	teil an den 10-14 czw.14-19 Jahrschulen	30 Min.	60 Min.			
KÄRNTEN	AHS/U	216	6.829	6.966	22	84	99	26.674	28.233
	AHS/O	220	5.553	5.703	17	87	100		
	KLA	172	1.970	5.042	17	87	39		
	LAFFS	145	3.919	4.061	8	53	100	43.975	32.638
	TLA	119	3.390	3.197	7	55	84		
	BAK u.ERZ	12	317	330	1	28	69		
KLAGENFURT STADT	AHS/U	98	3.198	2.076	50	100	-	3.904	4.032
	AHS/O	99	2.600	1.575	25	100	-		
	KLA	55	1.575	1.504	15	100	-		
	LAFFS	40	1.013	452	7	100	-	6.383	4.901
	TLA	42	1.316	496	9	100	-		
	BAK u.ERZ	12	317	67	1	100	-		
VILLACH STADT	AHS/U	41	1.373	879	33	100	-	2.404	2.490
	AHS/O	27	709	578	17	100	-		
	KLA	33	1.053	544	13	100	-		
	LAFFS	31	1.190	444	11	100	-	3.870	2.866
	TLA	32	842	423	10	100	-		
	BAK u.ERZ	-	-	33	1	0	100		
HERMAGOR	AHS/U	-	-	18	2	0	68	1.056	1.037
	AHS/O	8	173	155	10	55	33		
	KLA	-	-	89	5	0	68		
	LAFFS	5	130	253	13	23	29	1.639	1.177
	TLA	-	-	74	7	0	40		
	BAK u.ERZ	-	-	22	1	0	0		
KLAGENFURT LAND Ferlach (TLA) Maria Saal (LA f.w.Frb.)	AHS/U	-	-	380	25	93	100	2.845	2.826
	AHS/O	-	-	512	14	53	100		
	KLA	-	-	432	10	95	100		
	LAFFS	1	44	365	7	95	100	4.258	3.185
	TLA	23	650	581	9	100	-		
	BAK u.ERZ	-	-	32	1	93	100		
ST. VEIT a.d.GLAN Althofen (KLA, AHS) Friesach (LA f.w.Frb.) St. Georgen/Längsee (LA f.w.Frb.) St. Veit/Glan (AHS, LA f.w.Frb.) Strassburg (LA f.w.Frb.)	AHS/U	20	554	463	13	70	100	3.190	3.111
	AHS/O	20	458	437	9	55	100		
	KLA	16	459	655	12	86	100		
	LAFFS	15	363	142	9	35	100	4.827	3.550
	TLA	-	-	233	5	23	76		
	BAK u.ERZ	-	-	27	0	23	78		
SPITTAL/DRAU Großkirchheim (LA f.w.Frb.) Spittal an der Drau (AHS, KLA, LA f.w.Frb.)	AHS/U	25	687	771	15	77	99	4.632	4.482
	AHS/O	25	542	628	9	77	100		
	KLA	21	515	555	3	77	99		
	LAFFS	19	521	581	2	83	100	6.924	5.263
	TLA	-	-	470	5	0	68		
	BAK u.ERZ	-	-	45	1	0	9		
VILLACH LAND St. Jakob im Rosental (LA f.w.Frb.)	AHS/U	-	-	569	15	91	100	3.253	3.322
	AHS/O	-	-	355	3	35	100		
	KLA	-	-	524	9	52	100		
	LAFFS	4	63	524	12	65	100	5.221	3.749
	TLA	-	-	391	2	89	100		
	BAK u.ERZ	-	-	35	1	21	100		
VÖLKERMARKT	AHS/U	18	549	720	26	93	100	2.567	2.274
	AHS/O	13	334	510	14	93	100		
	KLA	13	460	174	14	23	100		
	LAFFS	5	152	153	5	32	100	3.631	2.739
	TLA	-	-	152	4	0	100		
	BAK u.ERZ	-	-	21	1	0	97		

- 25 -

Stand 1984

Bundesland Bezirk Standort	Schul- kategorie	Klassen	Schüler	Schulbesuchsquote		Erreichbarkeit mit PKW in % der 10-14 bzw. 14-19 jähr.		Zahl der 10-14 bzw. 14-19 jähr. im Bezirk	
		im Bezirk		Schüler	Anteil an den 10-14 bzw. 14-19 jähr. in %	30 Min.	60 Min.	1986	1996 *
WOLFSBERG Bad St. Leonhard (LA f.w.Frb.) St. Andrä (LA f.w.Frb.) St. Paul (AHS) Wolfsberg (TLA, KLA, AHS, LA f.w.Frb.)	AHS/U	14	467	493	14	89	100	3.180	3.144
	AHS/O	24	597	566	10	97	100		
	KLA	15	385	343	6	90	100		
	LAFS	14	415	354	7	100	-	4.712	3.480
	TLA	22	582	327	6	86	100		
	BAK u.ERZ	-	-	23	0	4	16		
FELDKIRCHEN	AHS/U	-	-	197	11	68	100	1.643	1.515
	AHS/O	4	135	242	9	90	100		
	KLA	13	307	255	9	90	100		
	LAFS	1	33	187	7	90	100		
	TLA	-	-	134	5	20	90	2.510	1.728
	BAK u.ERZ	-	-	24	1	8	90		

- 23 -

Stand 1984

Bundesland Bezirk Standort	Schul- kategorie	Klassen	Schüler	Schulbesuchsquote		Erreichbarkeit mit PKW in % der 10-14 bzw. 14-19jährl. Jähr.in%*	Zahl der 10-14 bzw. 14-19jährl. im Bezirk	
		im Bezirk	Schüler aus dem Bezirk	Anteil an den 10-14 bzw. 14-19 Jähr.in%	30 Min.	60 Min.	1986	1996 *
NIEDERÖSTERREICH	AHS/U	533	16.346	17.583	23	93	100	71.886
	AHS/O	429	10.399	11.939	10	95	100	
	KLA	373	10.572	11.656	10	92	100	
	LAFFS	241	6.571	7.632	6	87	100	
	TLA	340	9.035	8.658	7	69	97	
	BAK u.ERZ	30	694	913	1	56	86	
KREMS/DONAU STADT	AHS/U	46	1.369	565	51	100	-	998
	AHS/O	44	1.187	500	29	100	-	
	KLA	22	661	174	10	100	-	
	LAFFS	28	868	273	16	100	-	
	TLA	29	738	315	19	100	-	
	BAK u.ERZ	-	-	13	1	100	-	
ST. PÖLTEN (Stadt, Land) St. Pölten (AHS, KLA, LA f.w.Frb., LA f.S., TLA, BAK, ERZ)	AHS/U	31	934	1.224	17	97	100	6.625
	AHS/O	34	1.016	1.138	11	99	100	
	KLA	31	947	832	8	95	100	
	LAFFS	33	965	865	8	96	100	
	TLA	55	1.586	905	8	95	100	
	BAK u.ERZ	11	268	103	1	95	100	
WIENER NEUSTADT	AHS/U	45	1.449	836	43	100	-	1.415
	AHS/O	57	1.491	493	19	100	-	
	KLA	28	870	269	10	100	-	
	LAFFS	34	851	246	9	100	-	
	TLA	35	933	160	6	100	-	
	BAK u.ERZ	-	-	18	1	100	-	
AMSTETTEN, Waidhofen (Stadt) Amstetten (AHS, KLA, BAK, LA f.w.Frb.) Haag (LA f.w.Frb.) St. Valentin (LA f.w.Frb.) Seitenstetten (AHS) Sonntagberg (LA f.w.Frb.) Waidhofen (AHS, KLA, TLA)	AHS/U	30	903	972	14	98	100	6.569
	AHS/O	29	724	750	7	98	100	
	KLA	29	743	791	7	98	100	
	LAFFS	29	872	823	8	99	100	
	TLA	29	790	690	7	93	100	
	BAK u.ERZ	4	102	92	1	91	100	
BADEN Baden (AHS, KLA, BAK, LA f.M., LA f.w.Frb., TLA) Berndorf (AHS) Ebreichsdorf (AHS)	AHS/U	56	1.712	1.679	33	100	-	4.995
	AHS/O	37	931	941	12	100	-	
	KLA	22	659	704	9	99	100	
	LAFFS	18	500	545	7	99	100	
	TLA	6	135	660	8	98	100	
	BAK u.ERZ	7	139	81	1	98	100	
BRUCK/LEITHA	AHS/U	13	420	433	23	97	100	1.762
	AHS/O	8	205	231	8	97	100	
	KLA	15	390	294	11	97	100	
	LAFFS	-	-	186	7	61	100	
	TLA	-	-	148	5	15	100	
	BAK u.ERZ	-	-	17	1	10	100	
GÄNSERNDORF Gänserndorf (AHS, KLA) Zistersdorf (KLA)	AHS/U	22	635	873	23	97	100	3.449
	AHS/O	10	287	507	9	91	100	
	KLA	19	510	740	13	91	100	
	LAFFS	-	-	215	4	50	100	
	TLA	-	-	365	6	40	92	
	BAK u.ERZ	-	-	29	0	50	100	
GMÜND	AHS/U	11	317	381	16	91	100	2.182
	AHS/O	8	160	280	8	91	100	
	KLA	11	286	424	11	91	100	
	LAFFS	5	88	197	5	56	100	
	TLA	-	-	212	6	0	94	
	BAK u.ERZ	-	-	31	1	0	0	
HOLLABRUNN Hollabrunn (AHS, KLA, TLA, LA f.w.Frb) Retz (KLA)	AHS/U	19	579	539	21	94	100	2.522
	AHS/O	15	346	258	7	94	100	
	KLA	23	553	600	15	100	-	
	LAFFS	21	557	283	7	92	100	
	TLA	45	1.165	309	8	90	100	
	BAK u.ERZ	-	-	23	1	0	68	

- 27 -

Stand 1984

Bundesland Bezirk Standort	Schul- kategorie	Klassen	Schüler	Schulbesuchsquote		Erreichbarkeit mit PKW in % der 10-14 bzw. 14-19jähr. jahr. ins	Zahl der 10-14 bzw. 14-19jähr. im Bezirk	
		im Bezirk	Schüler	Anteil an den 10-14 bzw. 14-19 jähr. ins	den 10-14 bzw. 14-19 jähr. ins			
			sus dem Bezirk	den 10-14 bzw. 14-19 jähr. ins	den 10-14 bzw. 14-19 jähr. ins			
HORN	AHS/U	14	451	365	20	93	100	1.686
	AHS/O	17	415	252	9	91	100	
	KLA	17	510	490	17	95	100	
	LAFFS	6	180	220	7	91	100	
	TLA	-	-	206	7	42	100	
	BAK u.ERZ	-	-	12	0	0	4	
KORNEUBURG Korneuburg (KLA) Stockerau (AHS, KLA, LA f.w.Frb.)	AHS/U	17	506	716	25	97	100	2.722
	AHS/O	8	227	455	10	100	-	
	KLA	20	572	588	13	100	-	
	LAFFS	2	53	254	6	100	-	
	TLA	-	-	400	9	94	100	
	BAK u.ERZ	-	-	28	1	91	100	
KREMS LAND Langenlois (LA f.w.Frb.)	AHS/U	-	-	616	20	96	100	2.768
	AHS/O	-	-	409	9	96	100	
	KLA	-	-	370	8	92	100	
	LAFFS	3	90	175	4	92	100	
	TLA	-	-	171	4	82	100	
	BAK u.ERZ	-	-	23	1	9	87	
LILIENFELD Lilienfeld (AHS) Türnitz (LA f.w.Frb.)	AHS/U	10	296	267	16	93	100	1.439
	AHS/O	8	159	199	9	94	100	
	KLA	-	-	86	4	39	97	
	LAFFS	7	168	204	9	86	100	
	TLA	-	-	142	6	33	97	
	BAK u.ERZ	-	-	14	1	39	97	
MELK Melk (AHS) Ybbs/Donau (LA f.w.Frb.)	AHS/U	12	347	438	11	81	100	4.122
	AHS/O	12	328	500	8	85	100	
	KLA	13	371	397	5	83	100	
	LAFFS	3	84	352	5	84	100	
	TLA	-	-	424	6	24	97	
	BAK u.ERZ	-	-	57	1	48	100	
MISTELBACH Laa/Thaya (AHS, KLA) Mistelbach (AHS, KLA, BAK, LA f.w.Frb.) Wolkersdorf (KLA)	AHS/U	12	356	534	15	77	100	3.393
	AHS/O	16	354	457	8	92	100	
	KLA	32	674	770	14	92	100	
	LAFFS	4	83	187	3	85	100	
	TLA	-	-	245	4	23	87	
	BAK u.ERZ	4	79	52	1	50	100	
MÖDLING Biedermannsdorf (LA f.w.Frb.) Laxenburg (LA f.w.Frb.) Mödling (AHS, TLA, KLA, LA f.M., LA f.w.Frb.) Perchtoldsdorf (AHS)	AHS/U	67	2.198	2.634	5	100	-	4.679
	AHS/O	35	975	1.457	20	100	-	
	KLA	19	611	801	11	100	-	
	LAFFS	23	563	656	9	100	-	
	TLA	121	3.244	1.107	15	100	-	
	BAK u.ERZ	-	-	71	1	100	-	
NEUNKIRCHEN Kirchberg/Wechsel (AHS) Neunkirchen (AHS, KLA) Semmering (LA f.P.)	AHS/U	20	570	561	15	90	100	3.986
	AHS/O	12	277	615	9	90	100	
	KLA	13	499	655	10	88	100	
	LAFFS	2	56	427	6	53	100	
	TLA	-	-	473	7	53	59	
	BAK u.ERZ	-	-	34	0	3	94	
SCHEIBBS Wiesalburg (AHS) Scheibbs (AHS)	AHS/U	11	327	171	6	80	100	2.510
	AHS/O	16	368	257	7	89	100	
	KLA	-	-	180	5	71	100	
	LAFFS	-	-	126	3	57	100	
	TLA	-	-	179	5	14	99	
	BAK u.ERZ	-	-	23	1	25	88	
TULLN Tulln (AHS, KLA, LA f.w.Frb.) Langenlebarn (TLA)	AHS/U	16	517	657	23	98	100	2.716
	AHS/O	8	205	327	7	98	100	
	KLA	19	536	502	11	98	100	
	LAFFS	10	248	292	7	100	-	
	TLA	4	100	331	8	98	100	
	BAK u.ERZ	-	-	24	1	18	100	

- 28 -

Stand 1984

Bundesland Bezirk Standort	Schul- kategorie	Klassen	Schüler	Schulbesuchsquote		Erreichbarkeit mit PKW in % der 10-14 bzw. 14-19 jähr. jähr. in %	Zahl der 10-14 bzw. 14-19 jähr. im Bezirk	
		im Bezirk		Schüler aus dem Bezirk	Anteil an den 10-14 bzw. 14-19 jähr. in %		30 Min.	60 Min.
WAIDHOFEN/THAYA Groß-Siegharts (TLA) Karlstein/Thaya (TLA) Waidhofen/Thaya (AHS, KLA)	AHS/U	13	376	299	17	100	-	1.562
	AHS/O	8	220	193	7	100	-	
	KLA	16	460	348	13	100	-	
	LAFFS	-	-	157	6	39	100	2.248
	TLA	15	344	204	8	100	-	
	BAK u.ERZ	-	-	20	1	0	0	
WIENER NEUSTADT LAND Katzelsdorf (AHS) Lanzenkirchen (LA f.w.Frb.)	AHS/U	7	143	668	19	93	100	3.299
	AHS/O	4	70	386	7	93	100	
	KLA	-	-	504	10	77	99	
	LAFFS	4	109	320	6	77	100	4.926
	TLA	-	-	322	6	77	99	
	BAK u.ERZ	-	-	29	1	36	99	
WIEN UMGEBUNG Klosterneuburg (AHS) Pressbaum (AHS, BAK, LA f.w.Frb.) Schwechat (AHS)	AHS/U	50	1.598	1.769	44	100	-	3.662
	AHS/O	35	855	1.025	16	100	-	
	KLA	-	-	646	10	100	-	
	LAFFS	2	33	387	6	100	-	6.038
	TLA	-	-	502	8	100	-	
	BAK u.ERZ	4	106	78	1	100	-	
ZWETTL	AHS/U	11	283	318	11	85	100	2.825
	AHS/O	8	188	251	5	86	100	
	KLA	18	454	490	11	86	100	
	LAFFS	7	203	241	5	86	100	
	TLA	-	-	208	5	19	68	
	BAK u.ERZ	-	-	36	1	0	0	

- 29 -

Stand 1984

Bundesland Bezirk Standort	Schul- kategorie	Klassen	Schüler	Schulbesuchsquote		Erreichbarkeit mit PKW in % der 10-14 bzw. 14-19 jähr. jähr. in %	Zahl der 10-14 bzw. 14-19 jähr. im Bezirk		
		im Bezirk	Schüler aus dem Bezirk	Anteil an den 10-14 bzw. 14-19 jähr. in %	30 Min.	60 Min.			
OBERÖSTERREICH	AHS/U	424	13.007	12.982	17	89	100	68.007	72.612
	AHS/O	439	11.441	11.695	10	92	100	104.252	81.179
	KLA	350	9.589	9.634	9	94	100		
	LAFFS	253	7.042	7.157	6	87	99		
	TLA	219	6.027	6.418	6	69	96		
	BAK u.ERZ	37	861	921	1	57	95		
LINZ STADT	AHS/U	166	4.963	3.313	42	100	-	6.982	7.372
	AHS/O	185	4.772	3.011	23	100	-	12.388	8.793
	KLA	53	1.461	1.056	8	100	-		
	LAFFS	67	1.896	936	7	100	-		
	TLA	74	2.202	1.211	9	100	-		
	BAK u.ERZ	19	470	109	1	100	-		
STEYR STADT	AHS/U	34	1.119	575	33	100	-	1.562	1.683
	AHS/O	28	771	464	16	100	-	2.702	1.948
	KLA	31	898	369	13	100	-		
	LAFFS	17	487	202	7	100	-		
	TLA	41	1.078	257	9	100	-		
	BAK u.ERZ	7	141	75	3	100	-		
WELS STADT	AHS/U	49	1.524	834	33	100	-	2.289	2.636
	AHS/O	33	926	620	16	100	-	3.910	3.117
	KLA	45	1.330	565	14	100	-		
	LAFFS	13	410	274	7	100	-		
	TLA	35	967	353	9	100	-		
	BAK u.ERZ	-	-	48	1	0	100		
BRAUNAU/INN	AHS/U	12	388	473	9	67	100	4.911	4.964
	AHS/O	10	253	458	6	80	100	7.366	5.570
	KLA	20	526	653	8	96	100		
	LAFFS	15	366	561	7	80	100		
	TLA	28	832	449	6	63	100		
	BAK u.ERZ	-	-	43	1	12	99		
EFERDING Eferding (KLA) Prambachkirchen (AHS)	AHS/U	7	168	200	12	100	-	1.513	1.550
	AHS/O	-	-	208	8	72	100	2.380	1.734
	KLA	15	370	243	9	100	-		
	LAFFS	-	-	73	3	63	100		
	TLA	-	-	102	4	63	100		
	BAK u.ERZ	-	-	14	1	23	100		
FREISTADT	AHS/U	10	297	337	8	66	100	3.891	4.081
	AHS/O	8	185	384	6	76	100	4.250	4.332
	KLA	16	356	429	7	76	100		
	LAFFS	5	147	326	5	76	100		
	TLA	-	-	133	2	20	82		
	BAK u.ERZ	-	-	40	1	20	82		
GMUNDEN Bad Ischl (AHS, KLA, LA f.w.Frb., LA f.F, LA f.S.) Ebensee (LA f.w.Frb., LA f.M.) Gmunden (AHS, KLA) Hallstatt (TLA)	AHS/U	40	1.106	1.044	20	98	100	4.735	5.256
	AHS/O	30	690	792	10	98	100	7.261	5.765
	KLA	30	743	744	10	98	100		
	LAFFS	59	1.653	744	10	95	100		
	TLA	14	274	589	8	78	100		
	BAK u.ERZ	-	-	48	1	53	92		
GRIESKIRCHEN	AHS/U	-	-	293	8	95	100	3.413	3.580
	AHS/O	16	398	396	7	86	100	5.000	3.927
	KLA	-	-	451	8	84	100		
	LAFFS	-	-	346	6	60	100		
	TLA	-	-	270	5	32	100		
	BAK u.ERZ	-	-	55	1	37	100		
KIRCHDORF/KREMS Kirchdorf (AHS, KLA, LA f.w.Frb.) Kremsmünster (AHS) Schlierbach (AHS)	AHS/U	25	709	532	17	83	100	2.951	3.070
	AHS/O	19	417	346	8	83	100	4.228	3.315
	KLA	13	322	372	8	91	100		
	LAFFS	6	124	293	7	91	100		
	TLA	-	-	171	4	40	83		
	BAK u.ERZ	-	-	28	1	20	100		

- 30 -

Stand 1984

Bundesland Bezirk Standort	Schul- kategorie	Klassen	Schüler	Schulbesuchsschreite		Erreichbarkeit mit PKW in % der 10-14 bzw. 14-19 jähr.	Zahl der 10-14 bzw. 14-19 jähr. im Bezirk		
		im Bezirk	Schüler	Anteil an den 10-14 bzw. 14-19 jahr. insg.					
LINZ LAND Traun (AHS, KLA) Wilhering (AHS)	AHS/U	17	743	1.453	23	100	-	5.871	6.851
	AHS/O	17	425	1.371	13	100	-		
	KLA	22	637	819	9	100	-		
	LAFFS	-	-	428	5	100	-	9.373	7.856
	TLA	-	-	635	7	100	-		
	BAK u.ERZ	-	-	71	1	97	100		
PERG Baumgartenberg (LA f.w.Frb.) Perg (AHS, KLA, LA f.w.Frb.)	AHS/U	-	-	129	4	48	100	3.498	3.874
	AHS/O	13	392	337	7	86	100		
	KLA	18	466	367	7	91	100		
	LAFFS	16	443	104	7	91	100	5.090	4.206
	TLA	-	-	232	4	26	86		
	BAK u.ERZ	-	-	24	0	43	100		
RIED/INNKREIS	AHS/U	17	537	517	15	100	-	3.088	3.364
	AHS/O	26	732	535	10	100	-		
	KLA	22	576	433	9	100	-		
	LAFFS	23	554	553	7	100	-	4.706	3.633
	TLA	-	-	201	4	5	100		
	BAK u.ERZ	7	154	69	1	99	100		
ROHRBACH Haslach an der Mühl (TLA) Rohrbach (AHS, KLA, LA f.w.Frb.)	AHS/U	12	359	336	10	93	100	3.612	3.727
	AHS/O	9	243	391	7	95	100		
	KLA	17	483	495	9	73	100		
	LAFFS	5	150	289	5	95	100	5.156	3.985
	TLA	3	50	130	2	33	100		
	BAK u.ERZ	-	-	36	1	0	54		
SCHÄRDING	AHS/U	14	424	481	13	88	100	3.283	3.117
	AHS/O	9	267	458	9	95	100		
	KLA	17	465	500	9	85	100		
	LAFFS	-	-	234	4	11	87	4.949	3.606
	TLA	-	-	176	3	0	53		
	BAK u.ERZ	-	-	50	1	11	87		
STEYR LAND Weyer Markt (LA f.w.Frb.)	AHS/U	-	-	446	14	91	100	2.916	3.362
	AHS/O	-	-	373	3	92	100		
	KLA	-	-	349	7	92	100		
	LAFFS	6	148	399	8	97	100	4.365	3.284
	TLA	-	-	306	7	92	100		
	BAK u.ERZ	-	-	53	1	73	100		
URFAHR UMGEBUNG Bad Leonfelden (AHS, LA f.F.) Gallneukirchen (LA f.S.)	AHS/U	-	-	653	15	91	100	4.042	4.468
	AHS/O	3	198	532	3	97	100		
	KLA	-	-	305	5	94	100		
	LAFFS	13	347	357	5	77	100	5.836	4.662
	TLA	-	-	251	4	80	100		
	BAK u.ERZ	-	-	35	1	76	100		
VÖCKLABRUCK	AHS/U	21	665	822	12	88	100	6.313	6.925
	AHS/O	19	510	772	7	97	100		
	KLA	26	810	1.013	10	97	100		
	LAFFS	7	217	700	7	97	100	9.643	7.738
	TLA	24	624	685	6	34	100		
	BAK u.ERZ	4	96	101	1	95	100		
WELS LAND	AHS/U	-	-	484	14	100	-	3.137	3.090
	AHS/O	9	262	225	7	100	-		
	KLA	5	146	421	6	100	-		
	LAFFS	-	-	222	4	100	-	4.649	3.508
	TLA	-	-	262	5	100	-		
	BAK u.ERZ	-	-	62	0	48	100		

- 31 -

Stand 1984

Bundesland Bezirk Standort	Schul- kategorie	Klassen	Schüler	Schulbesuchsquote		Erreichbarkeit mit PKW in % der 10-14 bzw. 14-19 jähr. jähr. in %	Zahl der 10-14 bzw. 14-19 jähr. im Bezirk	
		im Bezirk		Schüler aus dem Bezirk	Anteil an den 10-14 bzw. 14-19 jähr. in %		30 Min.	60 Min.
SALZBURG	AHS/U	171	5.276	5.018	20	88	100	23.886
	AHS/O	194	4.967	4.705	12	95	100	
	KLA	134	3.698	3.446	9	89	100	
	LAFFS	135	3.597	2.734	7	95	100	
	TLA	101	2.654	2.261	6	68	92	
	BAK u.ERZ	10	271	278	1	64	88	
SALZBURG STADT	AHS/U	115	3.693	2.616	43	100	-	5.430
	AHS/O	131	3.516	2.322	24	100	-	
	KLA	65	1.907	1.071	11	100	-	
	LAFFS	34	806	433	4	100	-	
	TLA	40	1.159	689	7	100	-	
	BAK u.ERZ	6	200	72	1	100	-	
HALLEIN Hallein (AHS, TLA, LA f.w.Frb., LA f.M.) Kuchl (TLA)	AHS/U	13	355	447	16	86	100	2.573
	AHS/O	9	219	408	10	85	100	
	KLA	-	-	250	6	72	100	
	LAFFS	15	463	385	10	85	100	
	TLA	36	857	342	9	95	100	
	BAK u.ERZ	-	-	37	1	81	100	
SALZBURG UMGEBUNG Ebeneau (AHS) Elsbethen (LA f.w.Frb.) Neumarkt/Wallersee (AHS, KLA, LA f.w.Frb.) Oberndorf b. Salzburg (KLA) St.Gilgen (LA f.w.Frb.) Wals-Siezenheim (LA f.P.)	AHS/U	5	125	914	15	82	100	6.127
	AHS/O	9	228	884	10	92	100	
	KLA	21	552	922	10	100	-	
	LAFFS	38	1.007	631	7	92	100	
	TLA	-	-	503	5	76	100	
	BAK u.ERZ	-	-	66	1	76	100	
ST. JOHANN / PONGAU Bad Hofgastein (AHS, LA f.P.) Bischofshofen (AHS, BAK, LA f.P.) St.Johann/Pongau (AHS, KLA, LA f.w.Frb.) Radstadt (AHS)	AHS/U	12	349	370	8	82	100	3.957
	AHS/O	18	394	529	8	99	100	
	KLA	15	416	402	6	78	100	
	LAFFS	22	627	499	8	98	100	
	TLA	-	-	276	4	22	86	
	BAK u.ERZ	4	71	52	1	73	100	
TAMSWEY St. Margarethen i. Lungau (LA f.w.Frb.) Tamsweg (AHS, KLA)	AHS/U	8	225	180	12	96	100	1.359
	AHS/O	6	137	139	6	96	100	
	KLA	12	288	241	11	96	100	
	LAFFS	7	173	201	9	100	-	
	TLA	-	-	62	3	0	5	
	BAK u.ERZ	-	-	13	1	0	56	
ZELL AM SEE Bramberg am Wildkogel (LA f.w.Frb.) Mittersill (AHS) Saalfelden a.St.Meer (AHS, TLA, LA f.w.Frb.) Zell am See (AHS, KLA)	AHS/U	18	529	491	10	83	100	4.440
	AHS/O	21	493	424	6	96	100	
	KLA	21	535	560	8	76	100	
	LAFFS	19	521	585	8	96	100	
	TLA	25	638	389	5	64	97	
	BAK u.ERZ	-	-	38	1	3	48	

Stand 1984

Bundesland Bezirk Standort	Schul- kategorie	Klassen	Schüler	Schulbesuchsquote		Erreichbarkeit mit PKW in % der 10-14 bzw. 14-19 jähr. jähr. ins	Zahl der 10-14 bzw. 14-19 jähr. im Bezirk	
		in Bezirk		Schüler aus dem Bezirk	Anteil an den 10-14 bzw. 14-19 jähr.		30 Min.	60 Min.
<u>STEIERMARK</u>	AHS/U	427	13.137	13.139	19	78	100	61.941
	AHS/O	471	12.430	12.791	13	95	100	
	KLA	258	7.430	7.479	7	93	100	
	LAFFS	163	4.672	5.357	5	88	100	
	TLA	118	3.555	4.602	5	47	86	93.961
	BAK u.ERZ	34	779	844	1	59	96	69.139
<u>GRAZ STADT</u>	AHS/U	203	6.370	5.363	50	100	-	9.652
	AHS/O	212	5.868	4.757	29	100	-	
	KLA	51	1.583	1.179	7	100	-	
	LAFFS	52	1.436	596	4	100	-	
	TLA	67	2.053	1.119	7	100	-	15.879
	BAK u.ERZ	17	435	134	1	100	-	11.700
<u>BRUCK/MUR</u> Bruck/Mur (AHS, KLA, BAK, LA f.w.Frb., LA f.M.) <u>Kapfenberg</u> (AHS, TLA)	AHS/U	32	982	942	25	90	100	3.187
	AHS/O	20	507	635	11	90	100	
	KLA	24	727	436	7	87	96	
	LAFFS	7	225	320	5	87	100	
	TLA	35	1.039	413	7	90	92	5.213
	BAK u.ERZ	4	106	46	1	87	100	3.699
<u>DEUTSCHLANDSBERG</u>	AHS/U	-	-	85	2	17	97	3.535
	AHS/O	16	419	451	8	92	100	
	KLA	19	514	451	8	92	100	
	LAFFS	13	267	279	5	92	100	
	TLA	-	-	116	2	7	78	5.176
	BAK u.ERZ	-	-	28	1	7	80	3.732
<u>FELDBACH</u> Bad Gleichenberg (LA f.P.) Feldbach (AHS, KLA, LA f.w.Frb.)	AHS/U	-	-	187	4	45	100	4.177
	AHS/O	11	303	396	5	92	100	
	KLA	24	705	464	7	90	100	
	LAFFS	17	525	307	2	91	100	
	TLA	-	-	97	2	0	63	5.659
	BAK u.ERZ	-	-	44	1	14	98	4.323
<u>FÜRSTENFELD</u>	AHS/U	14	433	278	21	100	-	1.207
	AHS/O	11	302	284	14	100	-	
	KLA	5	125	168	8	100	-	
	LAFFS	-	-	125	6	79	100	
	TLA	-	-	51	3	0	97	1.829
	BAK u.ERZ	-	-	23	1	14	100	1.336
<u>GRAZ UMGEBUNG</u> Eisbach (AHS)	AHS/U	12	394	1.098	17	93	100	6.185
	AHS/O	9	195	929	10	94	100	
	KLA	-	-	564	6	95	100	
	LAFFS	-	-	405	4	94	100	
	TLA	-	-	361	4	92	100	9.253
	BAK u.ERZ	-	-	80	1	91	100	7.201
<u>HARTBERG</u> Hartberg (AHS, KLA, BAK, LA f.w.Frb.) Vorau (KLA)	AHS/U	-	-	149	3	46	100	4.298
	AHS/O	13	368	507	8	96	100	
	KLA	14	370	435	7	98	100	
	LAFFS	5	132	322	5	86	100	
	TLA	-	-	268	5	48	100	
	BAK u.ERZ	2	29	50	1	84	100	5.868
<u>JUDENBURG</u> Fohnsdorf (LA f.w.Frb.) Judenburg (AHS, KLA, BAK)	AHS/U	17	545	658	22	92	100	2.677
	AHS/O	14	355	480	10	92	100	
	KLA	15	459	721	6	92	100	
	LAFFS	8	193	354	8	96	100	
	TLA	-	-	232	5	0	83	4.178
	BAK u.ERZ	4	57	55	1	92	100	2.850
<u>KNITTELFELD</u> Knittelfeld (AHS, KLA) Seckau (AHS)	AHS/U	18	537	440	24	100	-	1.678
	AHS/O	11	323	287	11	100	-	
	KLA	4	111	219	8	100	-	
	LAFFS	-	-	105	4	94	100	
	TLA	-	-	112	4	5	100	
	BAK u.ERZ	-	-	25	1	59	100	2.517

- 33 -

Stand 1984

Bundesland Bezirk Standort	Schul- kategorie	Klassen	Schüler	Schulbesuchsquote		Erreichbarkeit mit PKW in % der 10-14 bzw. 14-19jähr.	Zahl der 10-14 bzw. 14-19jähr. im Bezirk	
		im Bezirk	Schüler aus dem Bezirk	Anteil an den 10-14 bzw. 14-19 jähr. in %	Erreichbarkeit mit PKW in % der 10-14 bzw. 14-19jähr.		1986	1996 *
					30 Min.	60 Min.	1986	1996 *
LEIBNITZ	AHS/U	23	730	715	16	94	100	4.153
	AHS/O	17	472	594	9	97	100	
	KLA	18	503	453	7	96	100	
	LAFFS	-	-	221	3	57	100	
	TLA	-	-	168	3	5	92	6.187
	BAK u.ERZ	-	-	50	1	44	100	4.485
LEOBEN Eisenerz (AHS, KLA) Leoben (AHS, TLA, KLA, LA f.w.Frb.)	AHS/U	26	760	797	21	85	100	3.473
	AHS/O	29	552	766	12	96	100	
	KLA	10	264	464	7	96	100	
	LAFFS	13	355	433	7	83	100	
	TLA	4	101	432	7	81	97	5.779
	BAK u.ERZ	-	-	67	1	51	87	3.741
LIEZEN Admont (AHS) Bad Aussee (AHS, KLA, LA f.w.Frb.) Liezen (KLA, BAK, LA f.w.Frb.) Rottenmann (LA f.S) Schladming (KLA) Stainach (AHS)	AHS/U	25	731	692	14	76	99	4.390
	AHS/O	26	643	649	9	90	99	
	KLA	23	601	595	8	91	99	
	LAFFS	7	181	447	6	72	99	
	TLA	-	-	268	4	5	47	6.663
	BAK u.ERZ	4	72	79	1	55	98	5.091
MÜRZZUSCHLAG Krieglach (LA f.w.Frb.) Mürzzuschlag (AHS, KLA) Kindberg (AHS)	AHS/U	15	427	486	20	100	-	2.214
	AHS/O	21	548	421	11	100	-	
	KLA	14	373	444	12	100	-	
	LAFFS	10	272	267	7	99	100	
	TLA	-	-	302	8	57	100	3.424
	BAK u.ERZ	-	-	26	1	37	99	2.447
MURAU Murau (AHS, LA f. Frb.) Neumarkt (KLA)	AHS/U	-	-	103	5	18	100	2.024
	AHS/O	11	286	357	11	92	100	
	KLA	3	56	127	4	56	100	
	LAFFS	14	391	371	12	96	100	
	TLA	-	-	75	2	0	1	2.834
	BAK u.ERZ	-	-	16	1	8	84	2.095
RADKERSBURG Mureck (BAK, LA f.w.Frb.) Bad Radkersburg (AHS)	AHS/U	-	-	62	4	44	100	1.454
	AHS/O	12	303	251	10	100	-	
	KLA	-	-	117	5	64	100	
	LAFFS	8	227	145	6	100	-	
	TLA	-	-	33	1	0	44	2.226
	BAK u.ERZ	3	70	40	2	100	-	1.502
VOITSBERG Köflach (AHS, LA f.w.Frb.) Voitsberg (KLA)	AHS/U	17	538	538	16	95	100	2.896
	AHS/O	11	320	381	8	95	100	
	KLA	24	778	657	14	96	100	
	LAFFS	4	118	208	4	96	100	
	TLA	-	-	174	4	6	97	4.412
	BAK u.ERZ	-	-	41	1	6	96	3.050
WEIZ Gleisdorf (AHS, LA f.w.Frb.) Weiz (AHS, TLA, KLA, LA f.w.Frb.) Birkfeld (AHS)	AHS/U	25	690	546	11	83	100	4.741
	AHS/O	27	665	637	8	98	100	
	KLA	9	250	405	5	90	100	
	LAFFS	11	250	441	6	85	100	
	TLA	12	362	361	5	75	100	6.864
	BAK u.ERZ	-	-	40	1	23	96	5.445

- 34 -

Stand 1984

Bundesland Beirk Standort	Schul- kategorie	Klassen	Schüler	Schulbesuchsquote		Erreichbarkeit mit PKW in % der 10-14 bzw. 14-19 jähr.	Zahl der 10-14 bzw. 14-19 jähr. im Bezirk
		im Bezirk		Schüler	Anteil an den 10-14 bzw. 14-19 jähr. in %		
		30 Min.	60 Min.			1986	1996
TIROL	AHS/U	194	5.390	5.809	16	87	100
	AHS/O	238	6.173	5.060	11	58	100
	KLA	174	4.934	4.799	9	86	100
	LAFFS	115	3.138	3.170	6	87	99
	TLA	119	3.213	3.416	6	69	87
	BAK u.ERZ	19	411	340	1	61	51
INNSBRUCK STADT	AHS/U	87	2.737	1.903	37	100	-
	AHS/O	103	2.797	1.727	21	100	-
	KLA	43	1.344	799	10	100	-
	LAFFS	55	1.549	439	5	100	-
	TLA	78	2.127	832	10	100	-
	BAK u.ERZ	12	263	78	1	100	-
IMST Imst (AHS, TLA, KLA, LA f.w.Frb.) Stams (AHS, KLA)	AHS/U	17	475	460	15	81	100
	AHS/O	19	435	470	11	80	100
	KLA	16	417	359	8	80	100
	LAFFS	3	104	173	4	80	100
	TLA	10	256	251	6	80	100
	BAK u.ERZ	-	-	20	0	70	93
INNSBRUCK LAND Fulpmes (TLA) Pfaffenhofen (BAK, LA f.w.Frb.) Scharnitz (LA f.w.Frb.) Hall (AHS, KLA, LA f.w.Frb.) Telfs (AHS, KLA) Volden (AHS)	AHS/U	10	323	1.125	14	91	100
	AHS/O	21	547	1.331	11	14	100
	KLA	23	659	1.110	9	94	100
	LAFFS	5	135	688	6	94	100
	TLA	9	267	892	7	95	100
	BAK u.ERZ	3	67	83	1	93	100
KITZBÜHEL Kitzbühel (KLA) St.Johann i.Tirol (AHS, LA f.F.)	AHS/U	11	327	416	14	100	-
	AHS/O	9	235	366	8	100	-
	KLA	17	409	433	9	88	100
	LAFFS	6	117	268	6	100	-
	TLA	-	-	211	4	30	100
	BAK u.ERZ	-	-	16	0	0	52
KUFSTEIN Kramsach (TLA) Kufstein (AHS, LA f.w.Frb.) Wörgl (AHS, KLA, LA f.w.Frb.)	AHS/U	26	792	716	15	97	100
	AHS/O	16	419	573	8	98	100
	KLA	21	623	623	8	95	100
	LAFFS	19	522	535	7	98	100
	TLA	8	202	395	5	89	100
	BAK u.ERZ	-	-	18	0	46	100
LANDECK Landeck (AHS, KLA) Zams (AHS, BAK)	AHS/U	8	206	249	9	84	100
	AHS/O	15	397	387	10	83	100
	KLA	6	175	282	7	83	100
	LAFFS	-	-	163	4	35	94
	TLA	-	-	225	6	35	94
	BAK u.ERZ	4	81	54	1	78	100
LIENZ	AHS/U	16	511	416	13	62	100
	AHS/O	25	595	528	10	63	100
	KLA	22	661	508	10	63	100
	LAFFS	16	402	405	8	63	100
	TLA	-	-	197	4	0	0
	BAK u.ERZ	-	-	35	1	0	0
REUTTE	AHS/U	11	310	309	19	82	99
	AHS/O	11	276	320	13	82	99
	KLA	6	148	172	7	82	99
	LAFFS	7	95	173	7	82	99
	TLA	-	-	101	4	0	40
	BAK u.ERZ	-	-	15	1	0	14
SCHWAZ Jenbach (TLA) Schwarz (AHS, KLA, LA f.w.Frb.) Zell am Ziller (LA f.F.)	AHS/U	8	220	215	5	67	97
	AHS/C	13	472	358	6	69	97
	KLA	20	493	513	9	69	97
	LAFFS	8	213	326	6	97	100
	TLA	14	361	312	5	80	100
	BAK u.ERZ	-	-	21	0	69	97

- 35 -

Stand 1984

Bundesland Bezirk Standort	Schul- kategorie	Klassen	Schüler	Schulbesuchsquote		Erreichbarkeit mit PKW in % der 10-14 bzw. 14-19 jähr.	Zahl der 10-14 bzw. 14-19 jähr. im Bezirk	
		im Bezirk		Schüler aus dem Bezirk	Anteil an den 10-14 bzw. 14-19 jähr. in %			
VORARLBERG	AHS/U	109	3.007	2.977	15	92	99	18.608 19.573
	AHS/O	138	3.095	3.085	11	96	99	
	KLA	94	2.672	2.656	9	96	99	
	LAFFS	54	1.634	1.674	6	93	99	
	TLA	66	1.772	1.837	6	86	98	27.223 22.562
	BAK u.ERZ	10	253	270	1	87	98	
BLUDENZ	AHS/U	16	454	500	15	92	100	3.203 3.395
	AHS/O	18	440	554	11	92	100	
	KLA	16	430	463	9	92	100	
	LAFFS	12	348	236	5	92	100	
	TLA	-	-	246	5	54	97	4.757 3.810
	BAK u.ERZ	-	-	47	1	79	100	
BREGENZ Bezau (KLA) Bregenz (AHS, KLA, TLA, LA f.w.Frb., LA f.S., LA f.P.) Egg (AHS) Lauterach (AHS)	AHS/U	45	1.195	1.082	16	82	96	6.338 6.654
	AHS/O	49	1.078	1.075	11	93	96	
	KLA	35	1.041	932	10	92	96	
	LAFFS	18	589	567	6	83	96	
	TLA	18	629	572	6	83	96	9.066 7.766
	BAK u.ERZ	-	-	59	1	73	93	
DORNBIRN Dornbirn (AHS, TLA, LA f.w.Frb.) Lustenau (KLA, LA f.w.Frb.)	AHS/U	30	854	813	18	100	-	4.180 4.463
	AHS/O	34	766	711	11	100	-	
	KLA	20	543	575	9	100	-	
	LAFFS	7	205	382	6	100	-	
	TLA	23	509	506	8	100	-	6.137 5.011
	BAK u.ERZ	-	-	38	1	100	-	
FELDKIRCH Feldkirch (AHS, KLA, BAK, LA f.w.Frb.) Götzis (AHS) Rankweil (TLA, LA f.w.Frb., LA f.S.)	AHS/U	18	504	582	11	99	100	4.887 5.061
	AHS/O	37	811	745	10	100	-	
	KLA	23	658	686	9	99	100	
	LAFFS	17	492	489	6	100	-	
	TLA	25	634	513	7	100	-	
	BAK u.ERZ	10	253	126	2	99	100	7.263 5.975

- 36 -

Stand 1984

Bundesland Bezirk Standort	Schul- kategorie	Klassen	Schüler	Schulbesuchsquote		Erreichbarkeit mit PKW in % der 10-14 bzw. 14-19 jähr. im Bezirk	Zahl der 10-14 bzw. 14-19 jähr. im Bezirk	
		im Bezirk		Schüler aus dem Bezirk	Anteil an den 10-14 bzw. 14-19 jähr. in %			
WIEN	AHS/U	942	28.358	26.985	45	100	-	53.957
	AHS/O	814	19.856	18.726	20	100	-	93.279
	KLA	319	9.561	8.684	9	100	-	
	LAFFS	200	5.190	4.236	4	100	-	
	TLA	336	8.403	7.846	8	100	-	
	BAK u. ERZ	46	1.254	930	2	1	100	69.801

- 37 -

Stand 1984

Bundesland Bezirk Standort	Schul- kategorie	Klassen	Schüler	Schulbesuchsquote		Erreichbarkeit mit PKW in % der 10-14 bzw. 14-19 jähr. jähr. ins%	30 Min.	60 Min.	Zahl der 10-14 bzw. 14-19 jähr. im Bezirk	
		im Bezirk		Schüler	Anteil an aus dem Bezirk				1986	1996 *
ÖSTERREICH	AHS/U	3.104	94.170	94.445	23	89	100	374.700	384.921	580.967
	AHS/O	3.036	76.790	76.955	12	94	100			
	KLA	1.970	55.921	55.895	9	93	100			
	LAFFS	1.397	37.974	37.798	6	91	100			
	TLA	1.477	39.766	39.621	6	70	94			
	BAK u. ERZ	206	5.011	4.981	1	63	90			

* Bevölkerungsprognose 1985 des Österreichischen Instituts für Raumplanung (Stand Oktober 1985), die im Auftrag der Österreichischen Raumordnungskonferenz erstellt, jedoch noch nicht beschlossen wurde