

1977-04-19

BUNDESMINISTERIUM FÜR FINANZEN

GZ 01 0335/1-II/1/76

A-1015

Himmelpfortgasse 4-8
Postfach 2
Wien

Bericht gem. § 3 Abs. 3 des Allgem.
Teiles des Systemisierungsplanes der
Datenverarbeitungsanlagen des Bundes
für das Jahr 1975 (Anlage zum BVA 1975)

An den
Herrn Präsidenten
des Nationalrates

W i e n

Das Bundesministerium für Finanzen übermittelt gem. § 3 (3) des Allgemeinen Teiles des Systemisierungsplanes der Datenverarbeitungsanlagen des Bundes, Anlage zum BVA 1975, BGBl.Nr. 1, einen Bericht über Datenverarbeitungsanlagen, deren Anschaffung der Bundesminister für Finanzen im Einvernehmen mit dem Bundeskanzler über den im Systemisierungsplan der Datenverarbeitungsanlagen des Bundes für das Jahr 1975 systemisierten Stand hinaus zugestimmt hat.

Die Zustimmungen wurden vom Bundesministerium für Finanzen unter den im § 3 (1) Z. 1 und 2 des Allgemeinen Teiles des Systemisierungsplanes der Datenverarbeitungsanlagen des Bundes aufgezählten Voraussetzungen erteilt.

1977 04 12

Der Bundesminister:

Dr. Androsch

Für die Richtigkeit
der Ausfertigung:



Übersicht

über die gemäß § 3 (1) des Allgemeinen Teiles des Systemisierungsplanes der Datenverarbeitungsanlagen des Bundes für das Verwaltungsjahr 1975 vom Bundesminister für Finanzen zusätzlich bewilligten Datenverarbeitungsanlagen

Ansatz	Bundesdienststelle	Anzahl u. Kategorie der Datenverarbeitungsanlagen	Ursache der zusätzlichen Systemisierung
1/12803	Höhere Technische Bundeslehranstalt Saalfelden	1 bundeseigene Anlage Type A	Nachsystemisierung einer Kleinrechenanlage für die Höhere Technische Bundeslehranstalt Saalfelden. Diese Kleinanlage dient der Durchführung des lehrplanmäßigen Unterrichtsgegenstandes "Datenverarbeitung".
1/12803	Höhere Technische Bundeslehranstalt Pinkafeld	1 bundeseigene Anlage Type A	Nachsystemisierung einer Kleinrechenanlage für die Höhere Technische Bundeslehranstalt Pinkafeld. Die Anlage, die schon bisher der Schule zur Verfügung stand, wurde nun in das Bundeseigentum übernommen.
1/12823	Bundeshandelsakademie und Bundeshandelschule Oberwart	1 bundeseigene Anlage Type A	Nachsystemisierung einer Kleinrechenanlage für die Bundeshandelsakademie und Bundeshandelsschule Oberwart. Der EDV-Bedarf dieser Anstalt wurde bisher von der Höheren Technischen Bundeslehranstalt Pinkafeld erfüllt. Die schwierigen Bedingungen der Datenfernübertragung und die Auslastung der vorgenannten Anlage machten die Anschaffung einer eigenen Anlage notwendig.
1/12703 (2/3) 1/12823 (1/3)	Akademisches Gymnasium Linz	1 bundeseigene Anlage Type A	Nachsystemisierung einer Kleinrechenanlage am Akademischen Gymnasium Linz. Diese Anlage dient dem EDV-Unterricht an den Allgemeinbildenden Höheren Schulen (Schulversuch Mathematik unter Berücksichtigung der EDV) und der Bundeshandelsakademie. Freie Rechenkapazitäten werden den Höheren Technischen Bundeslehr- und Versuchsanstalten zur Verfügung gestellt.

Die Anschaffung aller Anlagen steht in Übereinstimmung zu den vom Subkomitee des Koordinationskomitees genehmigten EDV-Ausbildungskonzepten, welches neben dem Anschluß von Schulen an Rechenzentren auch den sinnvollen Einsatz von Kleinanlagen in Aussicht genommen hat.