

# Schulberichtssystem

## Inhaltsverzeichnis

1. Erfassen der Schüler im SBS.....	2
2. Erzeugen der Export-Datei im SBS.....	3
3. Die SBS-Datei ins FuxMedia-Programm einlesen.....	4
4. Daten von FuxMedia ins SBS übertragen.....	6
5. Daten im SBS importieren.....	9
6. Das Import-Protokoll.....	10

# 1. Erfassen der Schüler im SBS

Neue Schüler müssen zuerst im SBS erfasst werden, damit sie eine Identifikationsnummer erhalten..

Internetseite: <http://www.schulberichtssystem-mv.de/>



Das Schulberichtssystem wird durchgängig durch eine Onlinehilfe unterstützt. Diese können Sie durch anklicken der Feldbezeichnung aufrufen.

Über die Funktionstaste F11 können Sie, auf dieser Seite, die Vollbildansicht ein- und ausstellen.

*Bild 1.1.*

Klicken Sie auf die Schaltfläche „erfassen“ und geben Sie die vier Hauptdaten

- „Name“
- „Vorname“
- „Geburtsdatum“
- „Geschlecht“

ein, damit jedem Schüler eine feste Identifizierungsnummer zugewiesen werden kann. Anhand dieser Felder soll der Schüler eindeutig identifiziert werden. Die vier Hauptdaten-Felder und die Identifizierungsnummer können anschließend in das FuxMedia-Programm eingelesen werden (s. Punkt 2).

## 2. Erzeugen der Export-Datei im SBS

### HINWEIS!

Wichtig ist, dass Sie auf **Datenaustausch** klicken. Verwenden Sie nicht den Punkt **EXCEL-Export**. Mit diesem Export können die Daten nicht korrekt in die FuxMedia-Software eingelesen werden.

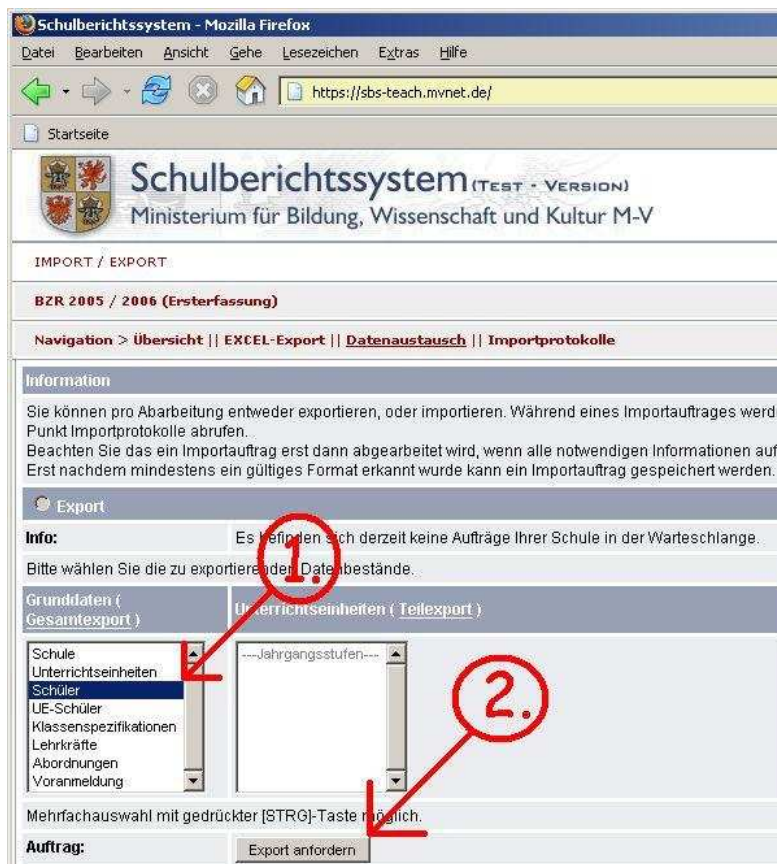
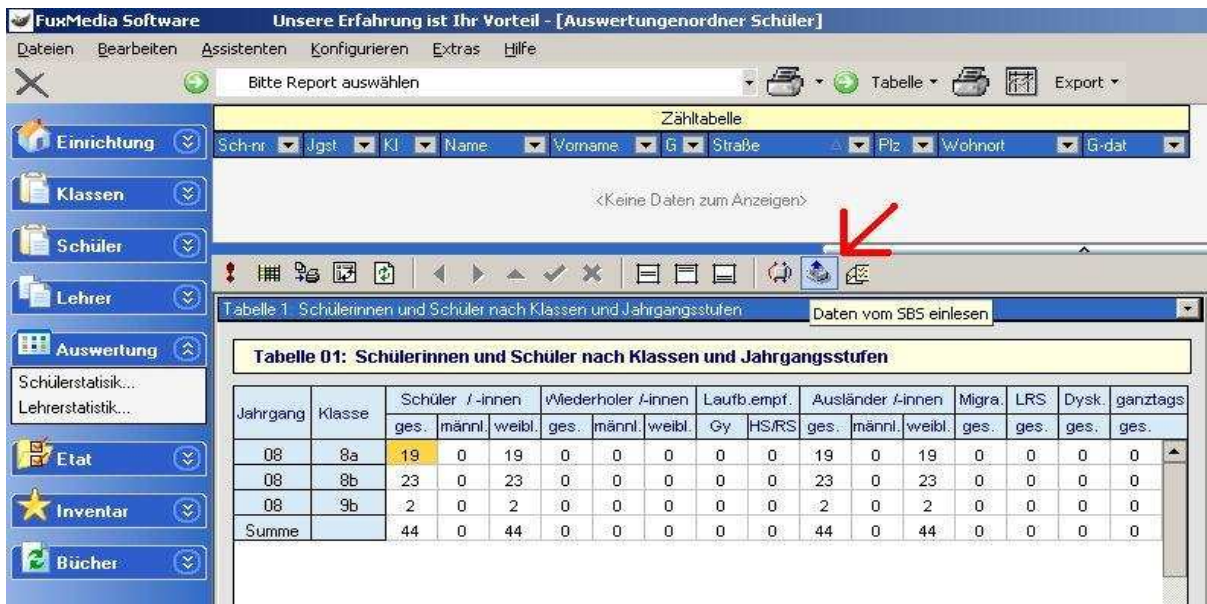


Bild 2.1.

Markieren Sie bei Grunddaten den Eintrag Schüler (siehe Bild 2.1. ). Nun klicken Sie auf die Schaltfläche "Export anfordern". Jetzt müssen Sie warten bis Ihnen der Download zur Verfügung steht. Dies kann bis zu 15 Minuten dauern.

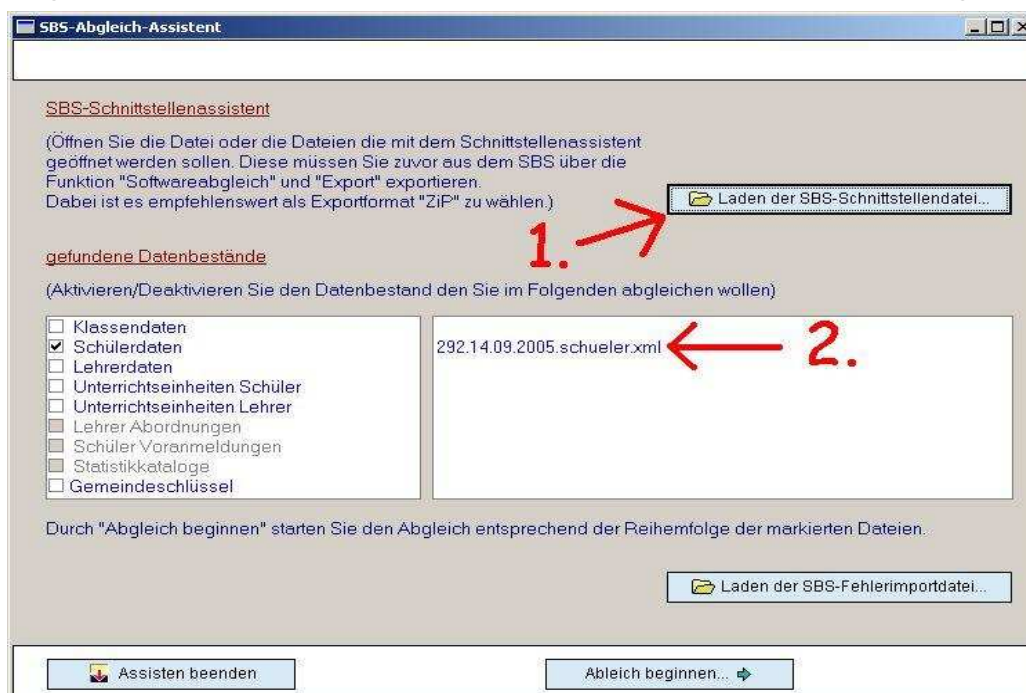
### 3. Die SBS-Datei ins FuxMedia-Programm einlesen

Starten Sie die FuxMedia-Software und öffnen Sie die Schülerstatistik. Klicken Sie wie im *Bild 3.1.* auf die Schaltfläche "Daten vom SBS einlesen".



*Bild 3.1.*

In dem neuen nachfolgenden Fenster wählen Sie den Datenbestand, welchen Sie abgleichen möchten. Das Einlesen der Daten beginnen Sie mit „Laden der SBS-Schnittstellen-Datei“ und suchen der gespeicherten Export-Datei (Zip-Datei), die Sie vorab (s. Punkt 2) im SBS auf Ihrem Computer gespeichert haben. Starten Sie mit einem Klick auf den Schalter „Abgleich beginnen“.



*Bild 3.2.*

SBS-Abgleich-Assistent

vorhandene Werte nicht überschreiben  
 vorhandene Werte auch mit "LEER" überschreiben  
 nicht vorhandene Schüler anlegen

SBS - Schülerdaten							FuxMedia - Schülerdaten							
ID	Name	Vorname	G	Geburtsdat.	Staat	Miq.	akt.	SBSID	Name	Vorname	G	Geburtsdat.	Staat	Miq.
636	Johannisson	Björn	m	27.10.1989			<input checked="" type="checkbox"/>		Johannisson	Björn	m	27.10.1989	D	
637	Kahl	Th. Maurice	m	07.03.1989			<input checked="" type="checkbox"/>		Kahl	Th. Maurice	m	07.03.1989	D	
638	Krüger	Tino	m	08.05.1989			<input checked="" type="checkbox"/>		Krüger	Tino	m	08.05.1989	D	
639	Lampe	Sandro	m	09.05.1990			<input checked="" type="checkbox"/>		Lampe	Sandro	m	09.05.1990	D	
640	Otto	Florian	m	26.02.1990			<input checked="" type="checkbox"/>		Otto	Florian	m	26.02.1990	D	
641	Prahl	Josephin	w	14.04.1989			<input checked="" type="checkbox"/>		Prahl	Josephin	w	14.04.1989	D	
642	Reisener	Daniel	m	17.10.1989			<input checked="" type="checkbox"/>		Reisener	Daniel	m	17.10.1989	D	
643	Salewski	Bastian	m	10.02.1989			<input checked="" type="checkbox"/>		Salewski	Bastian	m	10.02.1989	D	
644	Schöning	Sandra	w	16.07.1989			<input checked="" type="checkbox"/>		Schöning	Sandra	w	16.07.1989	D	
645	Scheller	Christin	w	01.07.1989			<input checked="" type="checkbox"/>		Scheller	Christin	w	01.07.1989	D	
646	Schulte	Jessika	w	28.03.1990			<input checked="" type="checkbox"/>		Schulte	Jessika	w	28.03.1990	D	
647	Schünemann	Katja	w	22.08.1989			<input checked="" type="checkbox"/>		Schünemann	Katja	w	22.08.1989	D	
648	Vollberg	Kathrin	w	17.07.1989			<input checked="" type="checkbox"/>		Vollberg	Kathrin	w	17.07.1989	D	
649	Weinet	Weinet	m	24.01.1990			<input checked="" type="checkbox"/>		Weinet	Weinet	m	24.01.1990	D	
650	Westphal	Tim	m	05.04.1990			<input checked="" type="checkbox"/>		Westphal	Tim	m	05.04.1990	D	
651	Wickborn	David	m	10.02.1989			<input checked="" type="checkbox"/>		Wickborn	David	m	10.02.1989	D	
652	Wolff	Marco	m	07.01.1990			<input checked="" type="checkbox"/>		Wolff	Marco	m	07.01.1990	D	
653	Allwardt	Anja	w	27.10.1989			<input checked="" type="checkbox"/>		Allwardt	Anja	w	27.10.1989	D	
654	Behrens	Patrick	m	12.03.1990			<input checked="" type="checkbox"/>		Behrens	Patrick	m	12.03.1990	D	
655	Bielzki	Sabrina	w	13.01.1990			<input checked="" type="checkbox"/>		Bielzki	Sabrina	w	13.01.1990	D	
656	Borowski	Alexander	m	01.08.1989			<input checked="" type="checkbox"/>		Borowski	Alexander	m	01.08.1989	D	

300      331

Bild 3.3

Anschließend werden Ihnen die Daten aus dem SBS (linke Seite) und aus der FuxMedia-Software (rechte Seite) angezeigt.

Überprüfen Sie die Daten beider Seiten miteinander. Es wird Ihnen hier immer links der Datensatz aus dem SBS angezeigt und rechts der dazugehörige Datensatz in der FuxMedia-Software.

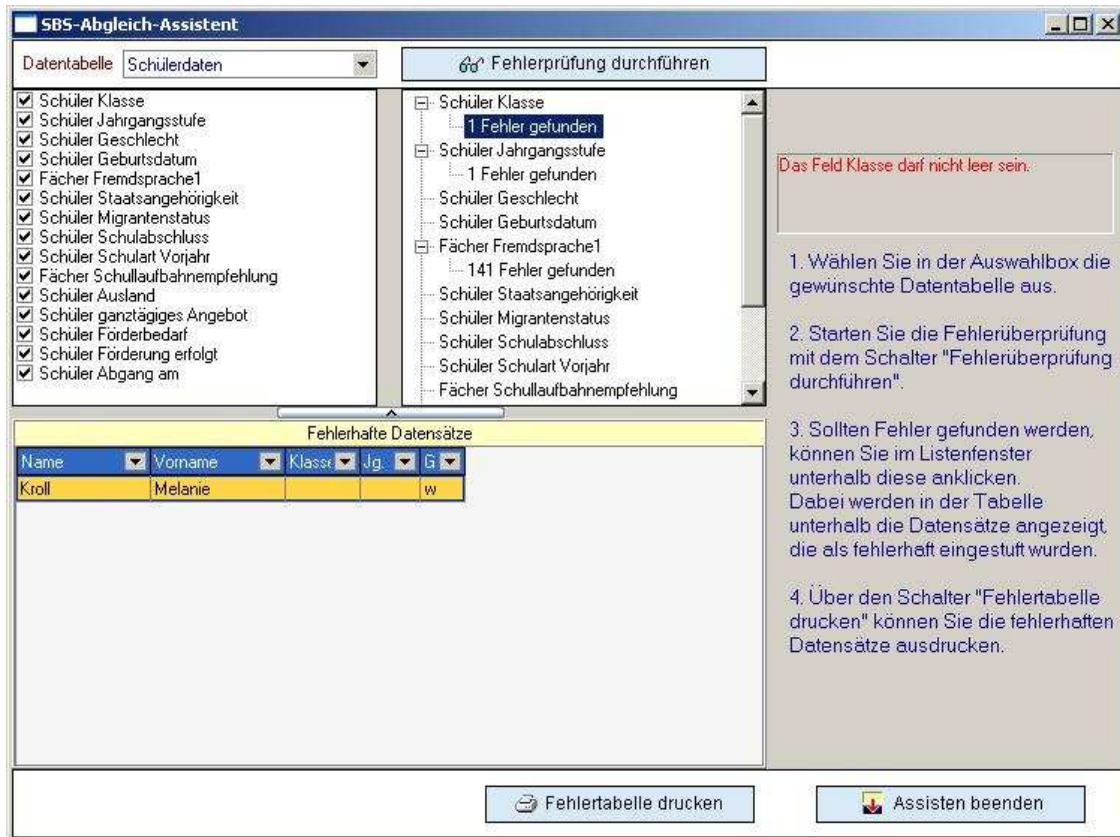


Bild 3.4

Ist die Anzahl der Datensätze im SBS höher, fehlen noch Daten in der FuxMedia-Software. Diese können durch den Abgleich hinzugefügt werden. Wenn die Anzahl der Datensätze rechts höher ist, sind entweder doppelte Datensätze vorhanden oder der Datensatz kann keinem zugehörigen aus dem SBS zugeordnet werden, weil im z.B. in den Feldern „Name“, „Vorname“, „Geburtsdatum“ oder „Geschlecht“ Änderungen vorgenommen wurden, z.B. Schüler im SBS (Stefan Müller) und in der FuxMedia-Software (Stefan Mueller).

## 4. Daten von FuxMedia ins SBS übertragen

Bevor Sie mit dem Erzeugen der Schnittstellen-Datei beginnen können, tragen Sie unter „Einrichtung“ / „Grunddaten“ die SBS-ID Ihrer Schule ein. (**Tipp:** Diese finden Sie im SBS unter „Schule“ > „bearbeiten“).

Einrichtungenordner - Adresse	
Nummer, Form	1540600 000 Art. ID 10000 000
Name	Grundschule ...
Name 2, Kurz	...
Straße	
Postleitzahl, Ort	
Gemeinde, Ortst.	
Telefon, -fax	
E-Mail	
Internet-Adresse	
Land, Landkreis D MV	

Bild 4.1.

Nun können Sie in der Schülerstatistik mit dem Klick auf den Schalter „Daten für SBS exportieren“ mit dem Erzeugen der XML-Datei beginnen.

Bevor die Daten in das SBS übertragen werden, empfiehlt sich, eine Datenprüfung durchzuführen. Dazu rufen Sie im Modul „Auswertung“ die „Datenprüfung“ auf.

Zuerst wählen Sie die Datentabelle (Schüler, Klassen, Lehrer oder Unterrichtseinheiten). Danach starten Sie die Fehlerprüfung mit Klick auf die Schaltfläche „Fehlerprüfung durchführen“. Die Fehler werden unterhalb der Schaltfläche „Fehlerprüfung durchführen“ angezeigt. Zur Anzeige der Schüler, bei denen die Fehler aufgetreten sind, klicken Sie in dieser Liste (unterhalb des geprüften Feldes) auf die Anzahl der Fehler (im Bild: „1 Fehler gefunden“). Jetzt wird Ihnen rechts in roter Schrift eine Fehlerbeschreibung und in der Tabelle „Fehlerhafte Datensätze“ die zugehörigen Schüler angezeigt. Diese Tabelle können Sie zur Fehlerkorrektur mit der Schaltfläche „Fehlertabelle drucken“ auf einem Drucker ausgeben.

Sind alle Fehler beseitigt, können Sie mit dem Übertragen der Daten von FuxMedia ins SBS beginnen. Sie rufen dazu im Modul „Auswertung“ die „Schülerstatistik“ auf und klicken wie im Bild angedeutet auf die Schaltfläche „Daten für SBS exportieren“.

The screenshot shows the FuxMedia Software interface. The main window displays a table titled "Tabelle 01: Schülerinnen und Schüler nach Klassen und Jahrgangsstufen". The table has columns for "Jahrgang", "Klasse", and various student categories (Gesamt, männlich, weiblich, Wiederholer, Laufb. empf., Ausländer, Migra., LRS, Dysk., ganztags). The data is summarized in a table below.

Jahrgang	Klasse	Schüler /-innen			Wiederholer /-innen			Laufb. empf.		Ausländer /-innen			Migra.		LRS	Dysk.	ganztags
		ges.	männl.	weibl.	ges.	männl.	weibl.	Gy	HS/RS	ges.	männl.	weibl.	ges.	ges.	ges.	ges.	
05	05a	26	14	12	2	2	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	
06	06a	17	10	7	2	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	
06	06b	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
07	07a	21	11	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	
08	08a	24	16	8	3	2	1	0	0	0	0	0	0	3	0	0	
08	08h1	13	8	5	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
08	08h2	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
09	09a	23	14	9	2	1	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	
09	09b	23	12	11	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	
09	09c	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
10	09c	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
10	10a	30	17	13	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
10	10b	14	7	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
10	10d	15	7	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Summe		211	118	93	12	8	4	0	0	1	1	0	2	11	2	0	

Bild 4.2



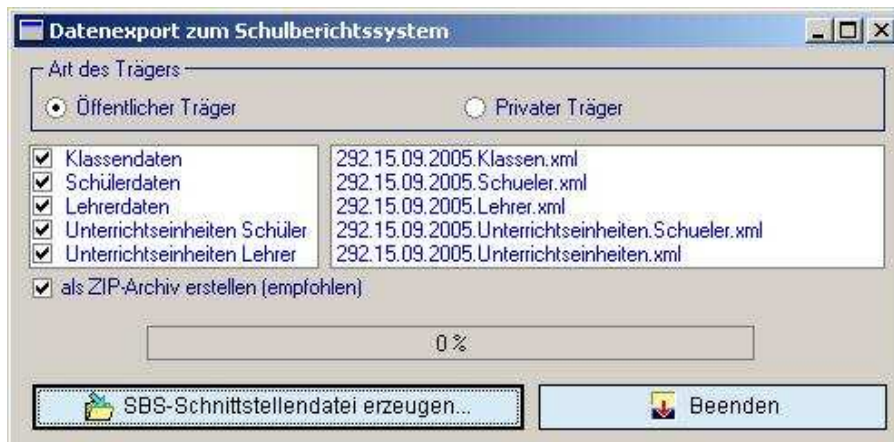


Bild 4.3

Wie im Bild 4.3. gezeigt wählen Sie aus, ob der Träger öffentlich oder privat ist sowie die Daten, die Sie ins SBS einlagern möchten. Es sollten immer alle Daten angehakt werden, es sein denn im FuxMedia-Programm sind sie nicht erfasst. Zu empfehlen ist, den Haken bei „als ZIP-Archiv erstellen“ nichts zu verändern, und einfach die Schaltfläche "SBS-Schnittstellen-Datei erzeugen..." anzuklicken. Speichern Sie die Datei am besten in dem gleichen Ordner, in dem Sie auch die SBS-Export-Datei aus Punkt 2 gespeichert haben.

## 5. Daten im SBS importieren

Gehen Sie wieder auf der Internetseite <http://www.schulberichtssystem-mv.de/> , in den Bereich Schnittstellen und dann auf **Datenaustausch** .Im Bereich „Import“ wird bei „Dateiupload“ die in FuxMedia-Programm erzeugte Datei eingestellt und mit Klick auf die Schaltfläche „Dateien hochladen“ in das SBS eingelesen. Nun werden die XML-Dateien geprüft - der Vorgang kann ein paar Minuten dauern. Nach dem Prüfen lösen Sie den Daten-Import mit der Schaltfläche **Import anfordern** aus. Dieser Vorgang dauert auch wieder etwas Zeit - bis zu 45 Minuten.

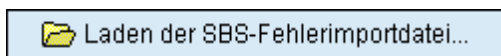
Danach erhalten Sie eine Benachrichtigung ob der Import erfolgreich war oder nicht. Wenn der Import nicht erfolgreich war, dann erhalten Sie im Abschnitt 6 einige Tipps zur Beseitigung der Fehler.

## 6. Das Import-Protokoll

Wenn das Einlesen von Daten nicht erfolgreich war, können Sie das Import-Protokoll im FuxMedia-Programm einlesen. Dazu klickt man in der "Schülerstatistik" auf die Schaltfläche



und anschließend auf



Jetzt öffnet man die Import-Datei die das SBS erstellt hat.

Fehlermeldungen:

'0' ist für 'Land' nicht gültig.

Die Gemeindegchlüssel wurden nicht bearbeitet - dieses können Sie, in den Schüler/Grunddaten... , in der Maske Schülerordner - Schüler in dem Feld Gemeindegchl., ändern. Das Feld muss einen Wert entsprechend der Auswahlliste enthalten.

Schulart '...' ist in der Schule '...' nicht vorhanden.

Für die Unterrichtseinheit ist eine falsche Schulart eingegeben. Geben Sie die Schulart ihrer Schule unter Einrichtung/ Grunddaten... in der Maske Einrichtungenordner - Adresse gemäß der Auswahlliste ein.

## Stichwortverzeichnis

Erfassen der Schüler Im SBS	
Hauptdaten.....	2
Internetseite.....	2
Erzeugen der Export-Datei im SBS	
erzeugen.....	3
Die SBS-Datei ins FuxMedia-Programm einlesen	
einlesen.....	4
Daten von FuxMedia übertragen	
auslesen.....	6
Daten im SBS importieren	
importieren.....	9
Das Import-Protokoll	
auswerten.....	10