

Die Berechnung der Ausgabenhöchstbeträge der Schulen erfolgt idR nach folgendem Schema:

1. **ca. Schulbeginn:** Aussendung einer EXCEL-Datei an die Landesschulräte. In dieser Datei sind die Infrastrukturdaten der Schulen (Fläche, Kubatur, Energieverbrauch, Anzahl der PC, ...), abgeschlossene Miet- und Reinigungsverträge sowie der Erfolg der Sachaufwandskonten des Vorjahres einzutragen.

Seitens des BMBF ist vorgesehen, dass die Dateien mit den Daten von den Schulen befüllt und vom Landesschulrat kontrolliert werden. Die Festlegung, wer die Daten tatsächlich eingibt (LSR oder Schule) und wie die Abläufe zwischen Schule und Landesschulrat tatsächlich erfolgen, kann vom BMBF nicht beeinflusst werden und wird vom Landesschulrat gestaltet

2. **15. Oktober:** spätestester Termin für die Bekanntgabe von Einrichtungs- und Ausstattungserfordernissen von Neu-, Zu- und Umbauten (außerordentliche Investitionen), deren Bezahlung im folgenden Jahr fällig wird
3. **Oktober/November:** Rückübermittlung der ausgefüllten und durch Landesschulräte kontrollierten Dateien an das BMBF
4. Berechnung der Ausgabenhöchstbeträge je Schule durch das BMBF und interne Abstimmung über die Finanzierungsmöglichkeiten der außerordentlichen Investitionen
5. **Jänner/Februar:** Besprechung mit den Landesschulräten über die Finanzierung der außerordentlichen Investitionen
6. **ca. März:** Übermittlung der Ausgabenhöchstbeträge an die Landesschulräte samt Aufstellung der zur Finanzierung vorgemerkten außerordentlichen Investitionen der BMHS. Die Berechnungsergebnisse der Ausgabenhöchstbeträge werden den Landesschulräten schulweise übermittelt, diese haben allerdings die Möglichkeit die Beträge zwischen den Schulen desselben Ansatzes (Detailbudgets) anders auf die Schulen aufzuteilen. Die Landesschulräte haben für ihre Aufteilung ebenfalls ein Modell zu verwenden, welches sie den Schulen gegenüber offenzulegen und dem BMBF zur Kenntnis zu bringen haben.
7. **Juni:** Rückmittlung des Aufteilungsmodells an das BMBF um Rückschlüsse für die Kennzahlenberechnung und Verteilung gewinnen zu können.