



Ministerium des Innern des Landes Brandenburg | Postfach 601165 | 14411 Potsdam

An die Kataster- und Vermessungsämter
des Landes Brandenburg

Landesvermessung und Geobasisinformation
Brandenburg

Henning-von-Tresckow-Straße 9-13
14467 Potsdam

Bearb.: Frau Harneid
Gesch.Z.: SP/6.12-76-22
Hausruf: (0331) 866 2169
Fax: 0331-866-2103
Internet: www.mi.brandenburg.de
kirsten.harneid@mi.brandenburg.de

Bus 695 / Tram 90 – 93, 96, 98
Zug RE 1, RB 20, RB 22 / S-Bahn S7

Potsdam, 3. Dezember 2003

Gebrauchs- und Sicherungsverfilmung durch die LGB

Wie angekündigt wird die Vorschrift für die Verwaltung und Sicherung der Daten des amtlichen Vermessungswesens (VVerwSich) erarbeitet, um auch in der Zukunft eine qualitätsgerechte Verwaltung und Sicherung der Daten und Datenträger des amtlichen Vermessungswesens sicherzustellen. Bis zum In-Kraft-Treten der VVerwSich sollen bereits Weichenstellungen vorgenommen werden, nicht zuletzt deshalb, weil das Mikrofilmgebrauchsarchiv in der Praxis bereits durch das automatisierte Nachweissystem abgelöst ist und selbst die Auskunft aus der analogen Liegenschaftskarte inzwischen digital erfolgt.

Diese Praxis gebietet, die Gebrauchs- und Sicherungsverfilmung bei der LGB **zum 31.12.2003** einzustellen. Davon unberührt bleibt die Herstellung von Filmlochkarten für bestimmte Antragsteller.

Die Richtlinie für die Mikroverfilmung von Katasterunterlagen (Mikrofilmrichtlinien) vom 30.10.1991 (ABl. S. 815) und Nr. 7 (Anfertigung von Sicherungsstücken) der Archivordnung für die Kataster- und Vermessungsämter des Landes Brandenburg vom 9.01.1992 (ABl. S. 142) treten außer Kraft.

Der Mikrofilm wird abgelöst durch den Scan. Die Altbestände der Vermessungsrisse und die analogen Liegenschaftskarten werden bis auf Weiteres - wie gehabt - durch die LGB gescannt. In Zukunft sollen die mit den Vermessungsschriften eingereichten aktuellen Vermessungsrisse im Zuge der Übernahme durch die Kataster- und Vermessungsämter gescannt werden. Das Verfahren wird durch Erlass geregelt.

Im Auftrag

Oswald