



**Beschaffung, Ersatzbeschaffung und
Unterhaltung von
Mess-, Auswerte- und Informationssystemen**
- MAIS-Erlass -

Erlass des Ministeriums des Innern und für Kommunales
Aktenzeichen: 13.1 – 561-30
vom 06.10.2017

Inhaltsverzeichnis

1	Rechtsgrundlagen.....	3
2	Erforderliche MAI-Systeme und normative Ausstattung.....	3
3	Pflichten des Landes	4
4	Pflichten der Landkreise und kreisfreien Städte.....	4
5	Verfahrensweisen	5
6	Übergangsregelung	5
7	Schlussbestimmungen.....	5

1 Rechtsgrundlagen

- 1.1 Nach Artikel 5 § 3 des Ersten Gesetzes zur Funktionalreform im Land Brandenburg (1. BbgFRG) verpflichtet sich das Land zur Beschaffung, Ersatzbeschaffung und laufenden Unterhaltung der Mess-, Auswerte- und Informationssysteme (MAI-Systeme), die zur landeseinheitlichen Wahrnehmung der Aufgaben des amtlichen Vermessungswesens und der Gutachterausschüsse für Grundstückswerte erforderlich sind.
- 1.2 Gemäß § 26 Abs. 1 Nr. 5 des Brandenburgischen Vermessungsgesetzes (BbgVermG) beschafft und unterhält der Landesbetrieb Landesvermessung und Geobasisinformation Brandenburg (LGB) für die Katasterbehörden die Mess-, Auswerte- und sonstigen Informationssysteme, die zur landeseinheitlichen Wahrnehmung der Aufgaben nach § 5 BbgVermG erforderlich sind.
- 1.3 Nach § 9 Abs. 1 und § 12 Abs. 2 der Brandenburgischen Gutachterausschussverordnung (Bbg-GAV) beschafft und unterhält der Landesbetrieb LGB die zur Führung der Kaufpreissammlung und landeseinheitlichen Erfassung und Bereitstellung der Bodenrichtwerte notwendigen Auswerte- und Informationssysteme für die Geschäftsstellen der Gutachterausschüsse.

2 Erforderliche MAI-Systeme und normative Ausstattung

- 2.1 MAI-Systeme im Sinne der Rechtsgrundlagen nach Nr. 1 sind automationsgestützte Systeme, die
 - a) durch das Land für die Landkreise und kreisfreien Städte als Katasterbehörden oder für die in den Katasterbehörden eingerichteten Geschäftsstellen der Gutachterausschüsse beschafft worden sind bzw. zukünftig zentral durch das Land beschafft oder über zentrale Verfahren eingerichtet werden,
 - b) für die Erfüllung der Kernaufgaben des amtlichen Vermessungswesens und der Gutachterausschüsse für Grundstückswerte eingesetzt werden und
 - c) geeignet sind, die Geobasisdaten oder die Geofachdaten der Gutachterausschüsse über definierte Schnittstellen zu erfassen und im Geobasisinformationssystem oder in den Fachinformationssystemen zu führen.
- 2.2 Erforderlich sind MAI-Systeme dann, wenn eine durch Rechts- oder Verwaltungsvorschrift vorgeschriebene landeseinheitliche Wahrnehmung der Aufgaben ansonsten nicht oder nur mit erheblichem Mehraufwand erreichbar ist. Dies bedeutet insbesondere, dass die MAI-Systeme von der Datenaufnahme bis zur Bereitstellung der Informationen den automatisierten und medienbruchfreien Datenfluss ermöglichen und die Prozessintegrität sicherstellen.
- 2.3 Die im Sinne dieses Erlasses erforderliche Ausstattung der Katasterbehörden und der Geschäftsstellen der Gutachterausschüsse wird in der Anlage 1 definiert (normative Ausstattung).

- 2.4 Die Liste der normativen Ausstattung ist regelmäßig auf Vorschlag der LGB zu aktualisieren. Die Katasterbehörden und die Geschäftsstellen der Gutachterausschüsse sind zu beteiligen.

3 Pflichten des Landes

- 3.1 Das Ministerium des Innern und für Kommunales legt auf Vorschlag der LGB Art und Anzahl der MAI-Systeme fest. Grundlage bildet die normative Ausstattung. Die Katasterbehörden und Geschäftsstellen der Gutachterausschüsse sind dabei zu beteiligen. Die Beschaffung und Unterhaltung erfolgt durch die LGB.
- 3.2 Die LGB schafft die Voraussetzungen, um bei notwendigem Mehrbedarf, Systemausfällen oder Reparaturen den Katasterbehörden oder den Geschäftsstellen der Gutachterausschüsse in den definierten maximalen Ausfallzeiten (Anlage 1) Ersatzgeräte und -systeme bereitstellen zu können.
- 3.3 Die laufende Unterhaltung umfasst Instandsetzungs-, Pflege- und Wartungsarbeiten, die Kenntnisse erfordern, die über diejenigen hinausgehen, die in den Schulungen gemäß Nummer 3.4 zu vermitteln sind.
- 3.4 Die Fortbildung der Bediensteten in der Funktionalität von erforderlichen MAI-Systemen nach Nr. 2 bzw. darauf aufbauenden Verfahren werden vom Land durchgeführt. Die veranstalterseitigen Kosten (Dozenten honorare usw.) der Fortbildungsveranstaltungen werden vom Land getragen. Davon unberührt bleibt die grundlegende, für die Wahrnehmung der Aufgaben allgemein notwendige Aus- und Fortbildung der Mitarbeiter.

4 Pflichten der Landkreise und kreisfreien Städte

- 4.1 Die Landkreise und kreisfreien Städte stellen für die Katasterbehörden und die Geschäftsstellen der Gutachterausschüsse eine geeignete Umgebung (bauliche und dv-technische Infrastruktur) für den Betrieb der MAI-Systeme zur Verfügung.
- 4.2 Im Rahmen des laufenden Betriebes der MAI-Systeme beschaffen die Landkreise und kreisfreien Städte das Verbrauchsmaterial.
- 4.3 Die Landkreise und kreisfreien Städte sorgen für die allgemeine, nicht fachspezifische Büro- und IT-Ausstattung der Katasterbehörden und der Geschäftsstellen der Gutachterausschüsse sowie deren Unterhaltung, soweit nicht das Land zuständig ist (siehe Nummer 3.3).
- 4.4 Die Landkreise und kreisfreien Städte stellen den Remotezugriff der LGB auf die MAI-Systeme in den Katasterbehörden zur Bearbeitung, Administration und Monitoring der Fachanwendungen und des IT-Systems sowie zur Durchführung der Datensicherung in geeigneter Form sicher.

5 Verfahrenswesen

- 5.1 Für die geplanten Maßnahmen und die Beschaffungen zur Fortschreibung der normativen Ausstattung (MAIS-Ausstattung) erarbeitet die LGB jährlich einen Beschaffungsvorschlag mit Begründung und den Auswirkungen auf die dv-technische Infrastruktur i.S. von Nummer 4.1 innerhalb des vierten Quartals des laufenden Jahres für das Folgejahr.
- 5.2 Vor der Beschaffung sind das Benehmen mit den Katasterbehörden und den Geschäftsstellen der Gutachterausschüsse sowie das Einvernehmen mit dem Ministerium des Innern und für Kommunales herzustellen (siehe auch Verfahrensweisen entsprechend Anlage 2).
- 5.3 Die LGB führt den Nachweis der MAI-Systeme. Eine aktuelle Liste wird zum 31.01. jeden Jahres den Katasterbehörden und den Geschäftsstellen der Gutachterausschüsse sowie dem Ministerium des Innern und für Kommunales zur Kenntnis gegeben.

6 Übergangsregelung

Bis zur Sicherstellung der normativen Ausstattung in Bezug auf die MAI-Systeme nach Nr. 2.3 durch das Land können die durch die Katasterbehörden oder die Geschäftsstellen der Gutachterausschüsse bisher eigenständig beschafften Komponenten und Systeme eingesetzt werden, sofern diese nach Nr. 2 erforderlich sind und den MAI-Systemen nicht widersprechen. In diesem Fall ist die laufende Unterhaltung der bei der LGB nachgewiesenen Systeme wie die der MAI-Systeme zu behandeln. Bei der Aussonderung dieser Geräte ist das Einvernehmen mit der LGB herzustellen.

7 Schlussbestimmungen

- 7.1 Dieser Erlass tritt zum 6. Oktober 2017 in Kraft.
- 7.2 Mit dem Inkrafttreten werden der Erlass Beschaffung, Ersatzbeschaffung und Unterhaltung von Mess-, Auswerte- und Informationssystemen (MAIS-Erlass) vom 20. Dezember 2013 (13.1 – 561-30) sowie der Erlass Nr. 1/2015 Aufgabenerfüllung der LGB im Geschäftsfeld Mess-, Auswerte- und Informationssysteme (MAIS) im Jahr 2015 und Anpassung der normativen Ausstattung MAIS vom 15. Januar 2015 (13.1 – 561-30) aufgehoben.
- 7.3 Der Erlass tritt fünf Jahre nach Inkrafttreten außer Kraft. Seine Gültigkeit kann verlängert werden.

Im Auftrag

Sattler

MAIS-Erlass, Anlage 1 - Normative Ausstattung (Stand 06.10.2017)

Katasterbehörde	mAZ	BAR	BRB	CB	FF	EE	HVL	LDS	LOS	MOL	OHV	OPR	P	PM	PR	SPN/OSL	TF	UM
Messsysteme und Zubehör	Tage	soll	soll	soll	soll	soll	soll	soll	soll	soll	soll	soll	soll	soll	soll	soll	soll	soll
Totalstationen/Tachymeter (mit Stativ, Dreifuß, Prismen, Zubehör, Schnittstelle)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2
GNSS-Empfänger (mit Stativ, Antenne, Zubehör, Schnittstelle)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2
WaSoft Viso	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1
Feldrechner	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1
Ausstattung Gebietstopograph																		
Tablet-PC mit integriertem GNSS-Empfänger, Betriebssystem, Akku, Tragegurt, Ladegerät, externe USB-HD, USB-Stick, GNSS-Antenne	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1
Laserentfernungsmesser Leica Disto	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1
Fernglas, Digitalkamera, Rundumleuchte	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1
Software 3A-Editor (Survey)	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1
Katasterspezifische Büroausstattung																		
Farblaserdrucker A3	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2
Farblaserdrucker A4	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2
Plotter A0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1
Scanner A3	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2
ProView	-	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G
Kommunikationsnetz/Schnittstellen																		
Anschluss LVN	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1
Anschluss elektronisches Grundbuch (SolumWEB)	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1
ALKIS																		
EQK (DAVID)	320 Lizenzen, variabler Zugriff durch die Katasterbehörden																	
DHK	-	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G
LikaOnline	-	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
WebANS	-	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
Geobroker	-	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
Vorprüftool für NAS-Erhebungsdaten	-	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G
Service Managed File Transfer (MFT)	-	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Software QL																		
SYSTRA	-	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G
QL-Datenbank (Postgre SQL)	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1
Geograf - Module:																		
GEOgraf Basissystem (GGBASIS)																		
GEOgraf Erweiterungsmodul (GGLIZ2)																		
GEOgraf Objekte (GGOBJ)																		
GEOgraf Unbegrenzte Zugriffe KVA-BR (GGLTZXB)																		
GEOgraf Multiarten (GGMART)																		
GEOgraf Sachdaten (GGSACH)																		
GEOgraf Risserstellung (GGRISS)																		
GEOgraf Digitalisieren (GGDIG)	-	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G
GEOgraf Rasterverarbeitung (GGRASTER)																		
GEOgraf Aktive Fortführung (GGFORTA)																		
GEOart ALK Brandenburg (GAZVBR)																		
GEOgraf Schnittstelle SYSTRA (GG-SYSTR)																		
GEOgraf ALKIS-Funktionspaket (GG3A)																		
GEOart für ALKIS (GAALKIS)																		
GEOgraf KIVID-Feld (GGKMFELDBR)																		
KIVID - Module:																		
KIVID Version Brandenburg (KMBR)																		
KIVID für unbegrenzte Zugriffe KVA-BR (KMLTZXB)																		
KIVID Automatische Zeichnung inkl. erweiterte ALKIS-Funktionen (KMZEICH)																		
KIVID Sämtliche verfügbaren Tachymeterschnittstellen (KM-TACHBR)	-	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G
KIVID Online-Interface GEOgraf (KMOLIK)																		
KIVID Schnittstelle SYSTRA Import/Export (KM-SYSTR)																		
KIVID ALKISSchnittstelle NAS Import/Export (KM-NASG)																		
KIVID A³ Fortführungsassistent (KMFFA)																		
KIVID Individualerweiterung für QL (KMINDIQL)																		
Ausstattung Geschäftsstellen GAA																		
AKS-Server, Betriebssystem, USV, Sicherungslaufwerk	1	1	1	1	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
AKS-Datenbank (Postgre SQL)	-	1	1	1	-	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	3	1	1
AKS-Software (Client und OpenJump)	-	G	G	G	-	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G
GIS für BRW-Erfassung und Auskunft	-	G	G	G	-	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G
Schnittstelle AKS zu AAA	-	L	L	L	-	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
Wertermittlungsprogramm (Praxwert)	-	1	2	2	-	2	2	4	3	3	4	2	2	2	2	6	3	2
Zusatzprogramm AKS-MS Office	-	4	3	2	-	3	3	4	6	4	3	3	2	5	2	7	5	3
GIS-Auskunftssystem Enteignungsgutachten	-	L	L	L	-	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L

Erläuterungen: mAZ = max. Ausfallzeit, R = Runtime Lizenz, G = General Lizenz, L = von LGB erstellt

Verfahrensweisen der Planung und Abstimmung

Um das Verfahren der Erstellung, Abstimmung und Umsetzung der MAIS-Maßnahmenplanung zu optimieren und für alle Beteiligten nachvollziehbar zu gestalten, sind die nachfolgenden Termine einzuhalten:

Wann?	Was?	Wer?
bis zur MAIS-Beratung	Erstentwurf zur Beschaffung für das Folgejahr (berücksichtigt die Regelbeschaffung sowie Beschaffungen entsprechend den Prioritäten und Projekten)	LGB
MAIS-Beratung	Vorstellung des Erstentwurfs	LGB
nachfolgend	Konkretisierung und Ergänzung der Beschaffungsplanung	LGB
1. Oktober	Zusammenstellung des Beschaffungsvorschlags und Übersendung an die Katasterbehörden mit Einholung eines Votums entsprechend Nr. 5.1 des MAIS-Erlasses	LGB
bis Ende Oktober	Auswertung der Voten der Katasterbehörden, Ergebniszusammenstellung und Verwendung für die Erstellung des Wirtschaftsplans der LGB	LGB
ab November	Vorlage des Beschaffungsvorschlags mit Bewertung der Hinweise der KB und Votum der LGB sowie aktueller Verfahrensstand der Beschaffungen des aktuellen Jahres an das MIK Zusammenstellung und Vorlage der geplanten Beschaffungen für das abgelaufene Jahr mit Gegenüberstellung der tatsächlich durchgeführten Beschaffungen. Bei erfolgten Abweichungen zwischen Planung und Realisierung ist eine nachvollziehbare Stellungnahme bzw. Begründung vorzunehmen.	LGB
anschließend	Rückfragen und ggf. Abstimmungen auf Arbeitsebene	MIK/LGB
bis Ende Dezember	Erklärung des Einvernehmens zum Beschaffungsvorschlag	MIK
ab Januar des Beschaffungsjahres	Durchführung der Beschaffungen Information von LGB an MIK bezüglich wesentlicher Abweichungen von der Planung und Abstimmung	LGB
dauernd	Bei nicht nur geringfügigen inhaltlichen oder terminlichen Abweichungen von den jeweils zukünftig vom MIK gebilligten Beschaffungsvorschlägen der MAI-Systeme ist das MIK zeitnah von den Abweichungen zu unterrichten. Die Unterrichtung soll eine Bewertung des Vorgangs enthalten und die von der LGB eingeleiteten bzw. geplanten Veranlassungen aufzeigen. Die normative Ausstattung nach Nr. 2.3 des MAIS-Erlasses bildet die Grundlage für die Planung, Abstimmung und Beschaffung der erforderlichen technischen Ausstattung. Abweichungen von der normativen Liste sind zulässig aufgrund: a) des Verzichts von Katasterbehörden (z.B. bei Messsystemen (Tachymeter/GNSS-Empfänger) und A3-Farblaserdruckern) b) der Festlegung nach Diskussion und deren Protokollierung auf den MAIS-Beratungen sowie c) Beauftragung durch das MIK.	LGB LGB