

Bundesland	Baden-Württemberg			
Datum	06.12.2018			
	AFIS®	ALKIS®	ATKIS®	Allgemein
Ansprechpartner (Name, Adresse, Tel., E-Mail)	Reinhold Hummel Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung (LGL) Kriegsstraße 103 76135 Karlsruhe 0721 / 95980 - 561 reinhold.hummel@lgl.bwl.de	Klaus Wiese Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung (LGL) Büchsenstraße 54 70174 Stuttgart 0711 / 95980 - 297 klaus.wiese@lgl.bwl.de	Karl-Heinz Holuba Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung (LGL) Büchsenstraße 54 70174 Stuttgart 0711 / 95980 - 370 karl-heinz.holuba@lgl.bwl.de	Klaus Wiese Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung (LGL) Büchsenstraße 54 70174 Stuttgart 0711 / 95980 - 297 klaus.wiese@lgl.bwl.de
1 Mit welcher Software soll/wird/ist die EQK realisiert/werden?	AFIS-BW (Weiterentwicklung von PfiFF)	DAVID-kaRiBik (ibR/LGL)	3A-Editor (AED-SICAD)	
2 Bis wann ist/Wann wurde die Realisierung der EQK geplant/abgeschlossen?	2013 (abgeschlossen)	seit Mitte 2012 in Produktion	2010 (abgeschlossen)	
3 Mit welcher Software soll/wird/ist die DHK realisiert/werden?	DAVID-GeoDB (ibR)	DAVID-GeoDB (ibR)	DAVID-GeoDB (ibR)	Die DHK wird im Auftrag der Implementierungspartnerschaft der Länder BW, BB, NI, RP, SH entwickelt.
4 Bis wann ist/Wann wurde die Realisierung der DHK geplant/abgeschlossen?	2014	seit Mitte 2012 in Produktion	2011	
5 Mit welcher Software soll/wird/ist die APK realisiert/werden?	SGJ (CPA)	SGJ (CPA)	SGJ (CPA); zusätzlich Präsentationssoftware (AED-SICAD)	
6 Bis wann ist/Wann wurde die Realisierung der APK geplant/abgeschlossen?	2015 (abgeschlossen)	seit Mitte 2012 in Produktion	2014	
7 Ist eine Vormigration geplant und welche Arbeiten beinhaltet diese?	abgeschlossen	abgeschlossen	abgeschlossen	
8 Welche Software wird für eine Vormigration eingesetzt?	wie oben	wie oben, sowie Eigenentwicklungen des LGL	wie oben	
9 Bis wann soll die Vormigration abgeschlossen werden?	2013	2011	2010	
10 Wann soll die Migration der Datenbanken beginnen?	2013	2011 (Pilotierung in einzelnen Gemarkungen) ab Mitte 2012 (flächhaft)	2010	
11 In welchen (Gebiets)-Einheiten erfolgt(e) die Migration?	landesweit	gemarkungsweise	landesweit	
12 Bis wann soll die Migration der Datenbanken abgeschlossen werden?	2013 abgeschlossen	im Mai 2013 abgeschlossen	Januar 2011 abgeschlossen	
13 Wann wird ETRS89/UTM (vor/mit oder nach der Migration) eingeführt?	2016 (abgeschlossen)	01.01.2018 (für den Bereich der Landkreise), Mai 2018 (für den Bereich der katasterführenden Städte)	Basis-DLM und DLM 50 am 05.10.2017 umgestellt kartographische Produkte Ende 2017 umgestellt	
14 Mit welchem Verfahren werden die Datenbestände nach ETRS89/UTM überführt?	NTv2-Verfahren (sofern Messdaten nicht bereits in ETRS89 erfasst)	NTv2-Verfahren mit BW-spezifischer Gitterdatei (BWTA2017)	NTv2-Verfahren auf der Basis von BETA2007	
15 Falls Software zur Überführung der Fachinformationen nach ETRS89 vorliegt, wo ist die Bezugsquelle?	- Veröffentlichung der Gitterdatei - Transformationsdienst jeweils auf LGL-Homepage	- Veröffentlichung der Gitterdatei - Transformationsdienst jeweils auf LGL-Homepage	- Veröffentlichung der Gitterdatei - Transformationsdienst jeweils auf LGL-Homepage	
16 Wieviel kostet die Abgabe der vg. Software an Nutzer?	keine Abgabe vorgesehen	kostenfrei	kostenfrei	
17 Wann soll der Echtbetrieb landesweit laufen?	läuft seit 2014	im Bereich der LRÄ: seit Mai 2013, letzte städt. Gemarkung: 10/2016	läuft seit März 2011	
18 Wird die AdV-Referenzversion der GeoInfoDok implementiert? Falls nein: Welche Version ist implementiert und in welchem Jahr ist der Umstieg auf die AdV-Referenzversion geplant?	6.0.1	6.0.1	6.0.1	
19 Sind Nachmigrationen vorgesehen?	nein	sofern notwendig	sofern notwendig	
20 Ist eine Rückmigration grundsätzlich vorgesehen und zu welchem Zweck?	nein	nein (Rückmigration nur für die Mitteilungen an das Grundbuchamt)	nein	
21 Falls Fachvorschriften vorliegen, wo ist die Bezugsquelle?	poststelle@lgl.bwl.de			
22 Falls NAS-Beispieldaten vorliegen, wo ist die Bezugsquelle?	www.lgl-bw.de/lgl-internet/opencms/de/05_Geoinformation/AAA/			
23 Falls allgemeine Informationen vorliegen, wo ist die Bezugsquelle?	www.lgl-bw.de/lgl-internet/opencms/de/05_Geoinformation/AAA/			

Bundesland	Bayern			
Datum	06.12.2018			
	AFIS®	ALKIS®	ATKIS®	Allgemein
Ansprechpartner (Name, Adresse, Tel., E-Mail)	Franz Lindenthal Landesamt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung Alexandrastr. 4 80538 München 089 / 21 29 - 19 21 Franz.Lindenthal@ldbv.bayern.de	Marco Renz Landesamt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung Alexandrastr. 4 80538 München 089 / 21 29 - 29 44 Marco.Renz@ldbv.bayern.de	Michael Ortner Landesamt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung Alexandrastr. 4 80538 München 089 / 21 29 - 19 16 Michael.Ortner@ldbv.bayern.de	
1 Mit welcher Software soll/wird/ist die EQK realisiert/werden?	Eigenentwicklung	Eigenentwicklung auf Open-Source-Basis	Eigenentwicklung basierend auf ArcGIS 10.4	
2 Bis wann ist/Wann wurde die Realisierung der EQK geplant/abgeschlossen?	2004	abgeschlossen 2013, weiterhin fortlaufende Optimierungen	2009	
3 Mit welcher Software soll/wird/ist die DHK realisiert/werden?	Eigenentwicklung	Oracle (Eigenentwicklung)	Oracle (Eigenentwicklung)	
4 Bis wann ist/Wann wurde die Realisierung der DHK geplant/abgeschlossen?	2017	abgeschlossen 2013, weiterhin fortlaufende Optimierungen	2009	
5 Mit welcher Software soll/wird/ist die APK realisiert/werden?	Eigenentwicklung	Eigenentwicklung auf Open-Source-Basis	Datenabgabeprogramm: Eigenentwicklung, kartographische Weiterbearbeitung mit Microstation	
6 Bis wann ist/Wann wurde die Realisierung der APK geplant/abgeschlossen?	2017	abgeschlossen 2013, weiterhin fortlaufende Optimierungen	läuft	
7 Ist eine Vormigration geplant und welche Arbeiten beinhaltet diese?	nein	nein	-	
8 Welche Software wird für eine Vormigration eingesetzt?	-	-	-	
9 Bis wann soll die Vormigration abgeschlossen werden?	-	-	-	
10 Wann soll die Migration der Datenbanken beginnen?	2017 abgeschlossen	2013 abgeschlossen	seit 2010 abgeschlossen	
11 In welchen (Gebiets)-Einheiten erfolgt(e) die Migration?	landesweit	Amtsbezirk der Ämter für Digitalisierung, Breitband und Vermessung	-	
12 Bis wann soll die Migration der Datenbanken abgeschlossen werden?	2017 abgeschlossen	2015 abgeschlossen	2010	
13 Wann wird ETRS89/UTM (vor/mit oder nach der Migration) eingeführt?	Mit der Migration wurde die Umstellung der Festpunkte auf ETRS89/UTM abgeschlossen.	Jahreswechsel 2018/2019	Februar 2016	
14 Mit welchem Verfahren werden die Datenbestände nach ETRS89/UTM überführt?	NTv2_Bayern(2011)	ETRS89-Transformation durch Ausgleichung, Eigenentwicklung	NTv2-Methode (BeTA)	
15 Falls Software zur Überführung der Fachinformationen nach ETRS89 vorliegt, wo ist die Bezugsquelle?	-	-	-	
16 Wieviel kostet die Abgabe der vg. Software an Nutzer?	-	-	-	
17 Wann soll der Echtbetrieb landesweit laufen?	läuft seit 2017	läuft seit 2015	läuft seit 2010	
18 Wird die AdV-Referenzversion der GeoInfoDok implementiert? Falls nein: Welche Version ist implementiert und in welchem Jahr ist der Umstieg auf die AdV-Referenzversion geplant?	Ja, aktuell 6.0.1. Eine konkrete Planung zum Umstieg auf 7.0 besteht noch nicht.	6.0.1	Datenabgabe gemäß GeoInfoDok 6.0.1 (Stand 2009). Intern wird die Version 7.0 verwendet. Die NAS-Daten werden zur Datenabgabe auf 6.0.1 rückmigriert.	
19 Sind Nachmigrationen vorgesehen?	nein	in sehr geringem Umfang	nein	
20 Ist eine Rückmigration grundsätzlich vorgesehen und zu welchem Zweck?	nein	Für DFK- und ALB-Format (mit reduzierten Inhalten und auf begrenzte Zeit)	nein	
21 Falls Fachvorschriften vorliegen, wo ist die Bezugsquelle?				
22 Falls NAS-Beispieldaten vorliegen, wo ist die Bezugsquelle?		vermessung.bayern.de/service/download/testdaten.html		
23 Falls allgemeine Informationen vorliegen, wo ist die Bezugsquelle?		www.geodaten.bayern.de		

Bundesland		Berlin			
Datum		30.11.2018			
		AFIS®	ALKIS®	ATKIS®	AAA-Bereitstellung (APK) (AFIS, ALKIS und ATKIS-DLM)
	Ansprechpartner (Name, Adresse, Tel., E-Mail)	Fabian Bock Senatsverwaltung für Stadtentwicklung und Wohnen Abteilung III / Referat III B Fehrbelliner Platz 1 10707 Berlin 030 / 90 139 - 5380 fabian.bock@sensw.berlin.de	Ursula Guske Senatsverwaltung für Stadtentwicklung und Wohnen Abteilung III / Referat III C Fehrbelliner Platz 1 10707 Berlin 030 / 90 139 - 5343 (Fr. Guske) ursula.guske@sensw.berlin.de	Thomas Tresp (DLM) Regin Lippold (DTK) Senatsverwaltung für Stadtentwicklung und Wohnen Abteilung III / Referat III C Fehrbelliner Platz 1 10707 Berlin 030 / 90139 - 5320 (Hr. Tresp) 030 / 90139 - 5330 (Hr. Lippold) thomas.tresp@sensw.berlin.de regin.lippold@sensw.berlin.de	Chris Haußwald (AAA-APK) Senatsverwaltung für Stadtentwicklung und Wohnen Abteilung III / Referat III C Fehrbelliner Platz 1 10707 Berlin 030 / 90 139 - 5351 (Hr. Haußwald) chris.hausswald@sensw.berlin.de
1	Mit welcher Software soll/wird/ist die EQK realisiert/werden?	AED-SICAD AG	AED-SICAD AG	AED-SICAD (3A-Editor ATKIS)	Allgemein
2	Bis wann ist/Wann wurde die Realisierung der EQK geplant/abgeschlossen?	4. Quartal 2014	1. Dezember 2015	1. Quartal 2011	Anette Blaser Senatsverwaltung für Stadtentwicklung und Wohnen Abteilung III / Referat III C
3	Mit welcher Software soll/wird/ist die DHK realisiert/werden?	AED-SICAD GmbH	AED-SICAD GmbH	AED-SICAD GmbH	030-93139-5310 anette.blaser@sensw.berlin.de
4	Bis wann ist/Wann wurde die Realisierung der DHK geplant/abgeschlossen?	4. Quartal 2014	1. Dezember 2015	1. Quartal 2011	
5	Mit welcher Software soll/wird/ist die APK realisiert/werden?	AED-SICAD GmbH	AED-SICAD GmbH	AED-SICAD GmbH (DLM) Geopotal/SRP (DTK)	
6	Bis wann ist/Wann wurde die Realisierung der APK geplant/abgeschlossen?	1. Dezember 2015	1. Dezember 2015	1. Dezember 2015	
7	Ist eine Vormigration geplant und welche Arbeiten beinhaltet diese?	abgeschlossen	abgeschlossen	abgeschlossen	
8	Welche Software wird für eine Vormigration eingesetzt?	AFIS-NAS-Konverter, Eigenentwicklung	Migrationsoftware, AED-SICAD AG Qualifizierung der Daten mit Software für die Bestandsverfahren u.a. anhand von 2 speziellen zusätzlichen landesweiten Migrationen	Software für das Bestandsverfahren	
9	Bis wann soll die Vormigration abgeschlossen werden?	abgeschlossen	abgeschlossen	abgeschlossen	
10	Wann soll die Migration der Datenbanken beginnen?	abgeschlossen	abgeschlossen	abgeschlossen	
11	In welchen (Gebiets)-Einheiten erfolgt(e) die Migration?	Global: RFS, GGP, ÜH, SFP Bezirksweise: AH je nach Fertigstellung	Berlin wurde als geschlossene Einheit migriert	TK10	
12	Bis wann soll die Migration der Datenbanken abgeschlossen werden?	abgeschlossen	abgeschlossen	abgeschlossen	
13	Wann wird ETRS89/UTM (vor/mit oder nach der Migration) eingeführt?	Einführung bereits erfolgt	Transformation erfolgte unmittelbar vor der Migration	Umstellung auf ETRS89/UTM bereits im Altdatenbestand erledigt.	
14	Mit welchem Verfahren werden die Datenbestände nach ETRS89/UTM überführt?	Transformation mit Trans3Win	Transformation mit Trans3Win	entfällt	
15	Falls Software zur Überführung der Fachinformationen nach ETRS89 vorliegt, wo ist die Bezugsquelle?	www.stadtentwicklung.berlin.de/geoinformation/bezugssysteme/index.shtml	www.stadtentwicklung.berlin.de/geoinformation/bezugssysteme/index.shtml		
16	Wieviele kostet die Abgabe der vg. Software an Nutzer?	0,- €	0,- €		
17	Wann soll der Echtbetrieb landesweit laufen?	2. Quartal 2015	seit 1. Dezember 2015	seit 1. Quartal 2014	
18	Wird die AdV-Referenzversion der GeoInfoDok implementiert? Falls nein: Welche Version ist implementiert und in welchem Jahr ist der Umstieg auf die AdV-Referenzversion geplant?	ja	ja	ja	
19	Sind Nachmigrationen vorgesehen?	Ja, aufgrund der späteren Festsetzung einiger Punktarten (siehe Nr. 11)	Nachmigration im Sinne von Nacharbeiten nicht migrierbarer Daten: ja.	ja	
20	Ist eine Rückmigration grundsätzlich vorgesehen und zu welchem Zweck?	Grundsätzlich keine Rückmigration	Grundsätzlich keine Rückmigration	Grundsätzlich keine Rückmigration	
21	Falls Fachvorschriften vorliegen, wo ist die Bezugsquelle?	siehe fachlicher Ansprechpartner	siehe fachlicher Ansprechpartnerin	siehe fachlicher Ansprechpartner	
22	Falls NAS-Beispieldaten vorliegen, wo ist die Bezugsquelle?	siehe fachlicher Ansprechpartner	www.stadtentwicklung.berlin.de/geoinformation/liegenschaftskataster/alkis.shtml	siehe fachlicher Ansprechpartner	
23	Falls allgemeine Informationen vorliegen, wo ist die Bezugsquelle?	siehe fachlicher Ansprechpartner	siehe fachlicher Ansprechpartnerin	siehe fachlicher Ansprechpartner	

Bundesland	Brandenburg			
Datum	16.01.2019			
	AFIS®	ALKIS®	ATKIS®	Allgemein
Ansprechpartner (Name, Adresse, Tel., E-Mail)	Herr Kulawik Landesvermessung und Geobasisinformation Brandenburg 0331 / 88 44 - 175 Norbert.Kulawik@geobasis-bb.de	Frau Langer Landesvermessung und Geobasisinformation Brandenburg 0335 / 55 82 - 762 Andrea.Langer@geobasis-bb.de	Frau Müller Landesvermessung und Geobasisinformation Brandenburg 0331 / 88 44 - 319 Doris.Mueller@geobasis-bb.de	strategische und fachliche Festlegungen: Herr Masur Ministerium des Innern und für Kommunales - Referat 13 Henning-v.-Tresckow-Str. 9-13 14467 Potsdam 0331 / 866 - 21 36 klemens.masur@mik.brandenburg.de
1 Mit welcher Software soll/wird/ist die EQK realisiert/werden?	AED-SICAD (3A Editor Professional AFIS 6.0)	ibR (DAVID-Expertenplatz)	AED-SICAD (3A Editor ATKIS) u. 1 Spatial	
2 Bis wann ist/Wann wurde die Realisierung der EQK geplant/abgeschlossen?	Dez 10	Abnahme 2010; Konfiguration Optimierung bis 2012	2012	
3 Mit welcher Software soll/wird/ist die DHK realisiert/werden?	ibR (DAVID-GeoDB)	ibR (DAVID-GeoDB)	ibR (DAVID-GeoDB)	
4 Bis wann ist/Wann wurde die Realisierung der DHK geplant/abgeschlossen?	in 12/2009 realisiert	in 12/2009 realisiert	in 12/2009 realisiert	
5 Mit welcher Software soll/wird/ist die APK realisiert/werden?	Sekundär-DHK und Produktdienst der APK: ibR Integration in das bestehende System Geobroker (ALKIS, ATKIS, AFIS)	Sekundär-DHK und Produktdienst der APK: ibR Integration der APK in die bestehenden Systeme LiKa-Online (ALKIS), Geobroker (ALKIS, ATKIS, AFIS)	Sekundär-DHK und Produktdienst der APK: ibR Integration in das bestehende System Geobroker (ALKIS, ATKIS, AFIS)	
6 Bis wann ist/Wann wurde die Realisierung der APK geplant/abgeschlossen?	2012	2012	2012	
7 Ist eine Vormigration geplant und welche Arbeiten beinhaltet diese?	ja	ja, Abgleich ALK/ALB	ja, aber nur für das Basis-DLM	
8 Welche Software wird für eine Vormigration eingesetzt?	Vormigration mit der vorhandenen Software	Vormigration mit vorhandener Software ALK-GIAP und Programmsystem IPL	Vormigration mit vorhandener Software (Bestandsverfahren)	
9 Bis wann soll die Vormigration abgeschlossen werden?	unmittelbar vor der Migration	bis 6/2010 erfolgt	bis Ende 2009 erfolgt	
10 Wann soll die Migration der Datenbanken beginnen?	2012, mit Software von ibR, erfolgreiche Probemigrationen 2010	1/2012, mit Software von ibR, Probemigrationen laufen seit 3/2009 planmäßig	2012, mit Software von AED-SICAD, erfolgreiche Probemigration 2010	
11 In welchen (Gebiets)-Einheiten erfolgt(e) die Migration?	landesweit	Probemigration: flur- oder gemarkungsweise, Migration: landesweit einheitlich in den Gebietseinheiten der Katasterbehörden	landesweit, in einer Kachelung im Maßstab 1:10 000	
12 Bis wann soll die Migration der Datenbanken abgeschlossen werden?	Mrz 13	Mrz 13	2012	
13 Wann wird ETRS89/UTM (vor/mit oder nach der Migration) eingeführt?	Umstellung auf ETRS89/UTM bereits im Altdatenbestand erledigt.	Umstellung auf ETRS89/UTM bereits im Altdatenbestand erledigt.	Umstellung auf ETRS89/UTM bereits im Altdatenbestand erledigt.	
14 Mit welchem Verfahren werden die Datenbestände nach ETRS89/UTM überführt?	entfällt	entfällt	entfällt	
15 Falls Software zur Überführung der Fachinformationen nach ETRS89 vorliegt, wo ist die Bezugsquelle?	bei der LGB (Auftragsentwicklung durch Geo++)	entfällt	entfällt	
16 Wieviel kostet die Abgabe der vg. Software an Nutzer?	60 €	entfällt	entfällt	
17 Wann soll der Echtbetrieb landesweit laufen?	Mrz 13	Mrz 13	Mrz 13	
18 Wird die Adv-Referenzversion der GeoInfoDok implementiert? Falls nein: Welche Version ist implementiert und in welchem Jahr ist der Umstieg auf die Adv-Referenzversion geplant?	ja, GeoInfoDok 6.0	ja, GeoInfoDok 6.0	ja, GeoInfoDok 6.0	
19 Sind Nachmigrationen vorgesehen?	ja	ja	ja	
20 Ist eine Rückmigration grundsätzlich vorgesehen und zu welchem Zweck?	nein	nein	nein	
21 Falls Fachvorschriften vorliegen, wo ist die Bezugsquelle?	www.vermessung.brandenburg.de/cms/list.php/vermessungsvorschriften			
22 Falls NAS-Beispieldaten vorliegen, wo ist die Bezugsquelle?	www.geobasis-bb.de/dienstleister/testdaten.htm			
23 Falls allgemeine Informationen vorliegen, wo ist die Bezugsquelle?	Allgemein: www.vermessung.brandenburg.de/sixcms/detail.php?gsid=bb2.c.423030.de Weiterführend: https://www.geobasis-bb.de/geodaten/aaa-start.html			

Bundesland	Bremen			
Datum	30.11.2018			
	AFIS®	ALKIS®	ATKIS®	Allgemein
Ansprechpartner (Name, Adresse, Tel., E-Mail)	Christian Meyer Landesamt für Kataster - Vermessung - Immobilienbewertung - Informationssysteme Lloydstraße 4 28217 Bremen 0421 / 361 5431 christian.meyer@geo.bremen.de	Dr. Tesmer, Sarah Landesamt für Kataster - Vermessung - Immobilienbewertung - Informationssysteme Lloydstraße 4 28217 Bremen 0421 / 361 5591 sarah.tesmer@geo.bremen.de		Dr. Tesmer, Sarah Landesamt für Kataster - Vermessung - Immobilienbewertung - Informationssysteme Lloydstraße 4 28217 Bremen 0421 / 361 5591 sarah.tesmer@geo.bremen.de
1 Mit welcher Software soll/wird/ist die EQK realisiert/werden?	3A Verarbeitungskomponente AED SICAD	3A EQK AED-SICAD	siehe Niedersachsen	
2 Bis wann ist/Wann wurde die Realisierung der EQK geplant/abgeschlossen?	III 2016	III 2014		
3 Mit welcher Software soll/wird/ist die DHK realisiert/werden?	3A Server AED-SICAD	3A DHK AED-SICAD		
4 Bis wann ist/Wann wurde die Realisierung der DHK geplant/abgeschlossen?	2015	II 2014		
5 Mit welcher Software soll/wird/ist die APK realisiert/werden?	-	3A APK AED-SICAD		
6 Bis wann ist/Wann wurde die Realisierung der APK geplant/abgeschlossen?	-	IV 2014		
7 Ist eine Vormigration geplant und welche Arbeiten beinhaltet diese?	Ja	ja, Bereinigungen + Datenqualifizierung		
8 Welche Software wird für eine Vormigration eingesetzt?	-	eigene Programme bzw. Programme der AED-SICAD.		
9 Bis wann soll die Vormigration abgeschlossen werden?	bis zur Migration	bis zur Migration		
10 Wann soll die Migration der Datenbanken beginnen?	2016	III 2014		
11 In welchen (Gebiets)-Einheiten erfolgt(e) die Migration?	2	2 Stadtgemeinden		
12 Bis wann soll die Migration der Datenbanken abgeschlossen werden?	2016	2014		
13 Wann wird ETRS89/UTM (vor/mit oder nach der Migration) eingeführt?	mit der Migration	Mit der Verfahrenseinführung im Rahmen der Migration.		
14 Mit welchem Verfahren werden die Datenbestände nach ETRS89/UTM überführt?	landesspezifisches Transformationsmodell; HBTa2010	landesspezifisches Transformationsmodell; HBTa2010		
15 Falls Software zur Überführung der Fachinformationen nach ETRS89 vorliegt, wo ist die Bezugsquelle?	-	-		
16 Wieviel kostet die Abgabe der vg. Software an Nutzer?	-	-		
17 Wann soll der Echtbetrieb landesweit laufen?	IV 2016	2014		
18 Wird die AdV-Referenzversion der GeoInfoDok implementiert? Falls nein: Welche Version ist implementiert und in welchem Jahr ist der Umstieg auf die AdV-Referenzversion geplant?	6.0.x	6.0.x		In Anlehnung an andere Bundesländer, z.B. HH / NI
19 Sind Nachmigrationen vorgesehen?	-	ja		
20 Ist eine Rückmigration grundsätzlich vorgesehen und zu welchem Zweck?	-	ja		
21 Falls Fachvorschriften vorliegen, wo ist die Bezugsquelle?	-	-		
22 Falls NAS-Beispieldaten vorliegen, wo ist die Bezugsquelle?	-	-		
23 Falls allgemeine Informationen vorliegen, wo ist die Bezugsquelle?	-	-		

Bundesland	Hamburg			
Datum	02.01.2019			
	AFIS®	ALKIS®	ATKIS®	Allgemein
Ansprechpartner (Name, Adresse, Tel., E-Mail)	Herr Clausen L 20 040 / 4 28 26 - 56 53 kay.clausen@gv.hamburg.de	Frau Carstensen L 30 040 / 4 28 26 - 53 16 doris.carstensen@gv.hamburg.de	Herr Behr L 340 040 / 4 28 26 - 52 20 christian.behr@gv.hamburg.de	Frau Carstensen L 30 040 / 4 28 26 - 53 16 doris.carstensen@gv.hamburg.de
1 Mit welcher Software soll/wird/ist die EQK realisiert/werden?	3A-Verarbeitungskomponente (VPK-AFIS) der Firma AED-SICAD	3A-Verarbeitungskomponente (VPK-ALKIS) der Firma AED-SICAD	3A-Verarbeitungskomponente (VPK-ATKIS) der Firma AED-SICAD	3A-Verarbeitungskomponente (VPK) der Firma AED-SICAD
2 Bis wann ist/Wann wurde die Realisierung der EQK geplant/abgeschlossen?	Die VPK für AFIS ist abgenommen und befindet sich in der Produktion.	Die VPK für ALKIS ist abgenommen und befindet sich in Produktion.	Die VPK für ATKIS ist abgenommen und befindet sich in Produktion.	
3 Mit welcher Software soll/wird/ist die DHK realisiert/werden?	3A Server der Fa. AED-SICAD	3A Server der Fa. AED-SICAD	3A Server der Fa. AED-SICAD	3A Server der Fa. AED-SICAD
4 Bis wann ist/Wann wurde die Realisierung der DHK geplant/abgeschlossen?	2009 (abgeschlossen)	2009 (abgeschlossen)	2009 (abgeschlossen)	
5 Mit welcher Software soll/wird/ist die APK realisiert/werden?	GisPortal und 3A Web von AED-SICAD	GisPortal und 3A Web von AED-SICAD	ATKIS wird nicht über eine APK präsentiert.	GisPortal und 3A Web von AED-SICAD
6 Bis wann ist/Wann wurde die Realisierung der APK geplant/abgeschlossen?	2013/2017	2010	keine APK vorgesehen	
7 Ist eine Vormigration geplant und welche Arbeiten beinhaltet diese?	nein	2007 abgeschlossen	2008 abgeschlossen	
8 Welche Software wird für eine Vormigration eingesetzt?	entfällt	Eigene Programme in den Altsystemen bzw. Programme der Firma AED-SICAD	Eigene Programme in den Altsystemen.	
9 Bis wann soll die Vormigration abgeschlossen werden?	entfällt	2007 abgeschlossen	2008 abgeschlossen	
10 Wann soll die Migration der Datenbanken beginnen?	keine Migration	2009 abgeschlossen	2009 abgeschlossen	
11 In welchen (Gebiets)-Einheiten erfolgt(e) die Migration?	entfällt	bezirkweise	gesamt Hamburg	
12 Bis wann soll die Migration der Datenbanken abgeschlossen werden?	entfällt	2010 abgeschlossen	2009 abgeschlossen	
13 Wann wird ETRS89/UTM (vor/mit oder nach der Migration) eingeführt?	erledigt	mit der Migration	mit der Migration	
14 Mit welchem Verfahren werden die Datenbestände nach ETRS89/UTM überführt?	Transformationsprogramm SYSTRA	Transformationsprogramm SYSTRA	bundesweit abgestimmte Verfahren (NTv2)	
15 Falls Software zur Überführung der Fachinformationen nach ETRS89 vorliegt, wo ist die Bezugsquelle?	k. A.	k. A.	k. A.	
16 Wieviel kostet die Abgabe der vg. Software an Nutzer?	k. A.	k. A.	k. A.	
17 Wann soll der Echtbetrieb landesweit laufen?	läuft seit Januar 2013	läuft seit März 2010	läuft seit Dezember 2009	
18 Wird die AdV-Referenzversion der GeoInfoDok implementiert? Falls nein: Welche Version ist implementiert und in welchem Jahr ist der Umstieg auf die AdV-Referenzversion geplant?	ja	ja	ja	
19 Sind Nachmigrationen vorgesehen?	nein	ja, 2013 angeschlossen	ja	
20 Ist eine Rückmigration grundsätzlich vorgesehen und zu welchem Zweck?	nein	nein	nein	
21 Falls Fachvorschriften vorliegen, wo ist die Bezugsquelle?	nicht vorhanden	www.geoinfo.hamburg.de	nicht vorhanden	Weitere Unterlagen können über den Ansprechpartner zur Verfügung gestellt werden.
22 Falls NAS-Beispieldaten vorliegen, wo ist die Bezugsquelle?	http://transparenz.hamburg.de/open-data/	http://transparenz.hamburg.de/open-data/	http://transparenz.hamburg.de/open-data/	Hamburg open data im Transparenzportal, ohne Eigentumsangaben
23 Falls allgemeine Informationen vorliegen, wo ist die Bezugsquelle?	http://www.hamburg.de/bsw/landesbetrieb-geoinformation-und-vermessung/ und http://metaver.de/portal/	http://www.hamburg.de/bsw/landesbetrieb-geoinformation-und-vermessung/ und http://metaver.de/portal/	http://www.hamburg.de/bsw/landesbetrieb-geoinformation-und-vermessung/ und http://metaver.de/portal/	Recherche der Informationen über Transparenzportal mit link zu beschreibenden Angaben im Metadatenkatalog

Bundesland	Hessen			
Datum	15.01.2019			
	AFIS®	ALKIS®	ATKIS®	Allgemein
Ansprechpartner (Name, Adresse, Tel., E-Mail)	Bernhard Heckmann Hessisches Landesamt für Bodenmanagement und Geoinformation (HLBG) Schaperstr. 16 65195 Wiesbaden 0611 / 535-5345 bernhard.heckmann@hvbg.hessen.de	Christel Donath Hessisches Landesamt für Bodenmanagement und Geoinformation (HLBG) Schaperstr. 16 65195 Wiesbaden 0611 / 535-5714 christel.donath@hvbg.hessen.de	Lisa Schmitz Hessisches Landesamt für Bodenmanagement und Geoinformation (HLBG) Schaperstr. 16 65195 Wiesbaden 0611 / 535-5161 lisa.schmitz@hvbg.hessen.de	Anschrift: Hessisches Landesamt für Bodenmanagement und Geoinformation (HLBG) Schaperstr. 16 65195 Wiesbaden 0611 / 535-0
1 Mit welcher Software soll/wird/ist die EOK realisiert/werden?	AFIS®-Editor der Fa. ibR	DAVID-Produktfamilie der ibR GmbH (AAA-Desktop)	DLM: AAA-Desktop (ibR) DTK: 3A-Editor (AED-SICAD)	
2 Bis wann ist/Wann wurde die Realisierung der EOK geplant/abgeschlossen?	im Februar 2016	abgeschlossen in 02/2010	IV. Quartal 2010	
3 Mit welcher Software soll/wird/ist die DHK realisiert/werden?				Smallworld-GIS der Fa. GE
4 Bis wann ist/Wann wurde die Realisierung der DHK geplant/abgeschlossen?	im Februar 2016	III. Quartal 2009	IV. Quartal 2010	
5 Mit welcher Software soll/wird/ist die APK realisiert/werden?				Smallworld (GIS) der Fa. GE, Enfinity (Shop) der Fa. Intershop
6 Bis wann ist/Wann wurde die Realisierung der APK geplant/abgeschlossen?	im Februar 2016	III. Quartal 2009	IV. Quartal 2010	
7 Ist eine Vormigration geplant und welche Arbeiten beinhaltet diese?	nein		ja	
8 Welche Software wird für eine Vormigration eingesetzt?			MGDYNAMO	
9 Bis wann soll die Vormigration abgeschlossen werden?			seit 31.12.2009	
10 Wann soll die Migration der Datenbanken beginnen?	im Februar 2016		II. Quartal 2010	
11 In welchen (Gebiets-)Einheiten erfolgt(e) die Migration?	Land Hessen	Gemeinde	Kacheln (je 300 bis 600 km ² - Dateigröße ca. 80 MB)	
12 Bis wann soll die Migration der Datenbanken abgeschlossen werden?	im Februar 2016	abgeschlossen 02/2010	abgeschlossen 12/2010	
13 Wann wird ETRS89/UTM (vor/mit oder nach der Migration) eingeführt?	vor der Migration	mit der Migration	mit der Migration	
14 Mit welchem Verfahren werden die Datenbestände nach ETRS89/UTM überführt?	landesweite 3D-Transformation aus dem Hessischen Lagestatus 100 über 80 Passpunkte mit Restklassenverteilung nach Abstandsgewichten 1/s ²	LET-HE (Transformationstool von ibR GmbH)	NTV2 (integriert in 3A Migration von AED-SICAD)	
15 Falls Software zur Überführung der Fachinformationen nach ETRS89 vorliegt, wo ist die Bezugsquelle?		Transformationstool "Landeseinheitlicher Transformationssatz Hessen (LET-He)" und Gitterdateien "HeTa2010" als Produkte im Shop www.gds.hessen.de unter "Besondere Produkte"		
16 Wieviel kostet die Abgabe der vg. Software an Nutzer?		LET-He wird kostenfrei, HeTa2010 wird lizenz- und kostenfrei an Inhaber von Nutzungsrechten an Geobasisdaten der HVBG abgegeben.		
17 Wann soll der Echtbetrieb landesweit laufen?	seit 01.03.2016, online-Ausgaben seit 16.06.2016	seit 05.02.2010	seit 31.01.2011	
18 Wird die Adv-Referenzversion der GeoInfoDok implementiert? Falls nein: Welche Version ist implementiert und in welchem Jahr ist der Umstieg auf die Adv-Referenzversion geplant?	Einrichtung von AFIS auf GID 6.0.1	Einrichtung auf GID 5.1.1. k2 Umstieg auf GID 6.0.1 in 05/2013 abgeschlossen	Einrichtung auf GID 5.1.1. k2 Umstieg auf GID 6.0.1 in 05/2013 abgeschlossen	Umstieg auf GID 6.0.1 in 2013 abgeschlossen
19 Sind Nachmigrationen vorgesehen?	ggf. im Bereich RSP	ja	ja	
20 Ist eine Rückmigration grundsätzlich vorgesehen und zu welchem Zweck?	nein	nein	nein	
21 Falls Fachvorschriften vorliegen, wo ist die Bezugsquelle?	Raumbezugsanweisung (RBA) aus dem Jahr 2009 ist zurzeit in Überarbeitung. OK_AFIS_HE befindet sich zurzeit in der Endbearbeitung.	Objektartenkatalog und Signaturenkatalog Hessen als Produkte im Shop www.gds.hessen.de unter "Dokumente", Liegenschaftsdaterhebungsanweisung (LEA), Liegenschaftskatasterführungsanweisung (LFA) und verschiedene Richtlinien über die Homepage www.hvbg.hessen.de unter "Gesetzliche Grundlagen und Verwaltungsvorschriften"	Im Intranet der HVBG ist der Objektartenkatalog mit dem hessischen Erhebungsumfang abgelegt.	
22 Falls NAS-Beispieldaten vorliegen, wo ist die Bezugsquelle?	AFIS-Testdaten als Produkt im Shop www.gds.hessen.de unter "Geodätischer Raumbezug".	ALKIS-Testdaten als Produkt im Shop www.gds.hessen.de unter "Liegenschaftskataster" in der Modellversion GID 6.0.1	ATKIS-Testdaten als Produkt im Shop www.gds.hessen.de unter "Geotopographie" in den Modellversionen GID 6.0.1	Anschrift s. Ansprechpartner (Allgemein)
23 Falls allgemeine Informationen vorliegen, wo ist die Bezugsquelle?	allgemeine Informationen zu AFIS in den Sonderheften "ALKIS - Konzeption Hessen", "ALKIS - Realisierung Hessen" und "Geodatenserver DHK/APK" als Produkte im Shop www.gds.hessen.de unter "Dokumente"	Sonderhefte "ALKIS - Konzeption Hessen", "ALKIS - Realisierung Hessen" und "Geodatenserver DHK/APK" als Produkte im Shop www.gds.hessen.de unter "Dokumente"	Sonderheft ATKIS "AAA - Realisierung in Hessen" über www.hvbg.hessen.de unter "Über uns" / Informationsmaterial	Webseite der HVBG www.hvbg.hessen.de

Bundesland	Mecklenburg-Vorpommern				
Datum	08.02.2019				
	AFIS®	ALKIS®	ATKIS®		Allgemein
Ansprechpartner (Name, Adresse, Tel., E-Mail)	Peter Kutschke Amt für Geoinformation, Vermessungs- und Katasterwesen Lübecker Straße 289 19059 Schwerin 0385 / 588-56312 peter.kutschke@laiv-mv.de	Doreen Boede Amt für Geoinformation, Vermessungs- und Katasterwesen Lübecker Straße 289 19059 Schwerin 0385 / 588-56331 doreen.boede@laiv-mv.de	Berthold Plietker Amt für Geoinformation, Vermessungs- und Katasterwesen Lübecker Straße 289 19059 Schwerin 0385 / 588-56321 berthold.plietker@laiv-mv.de	Jörg Schaffer Amt für Geoinformation, Vermessungs- und Katasterwesen Lübecker Straße 289 19059 Schwerin 0385 / 588-56003 joerg.schaffer@laiv-mv.de	
1 Mit welcher Software soll/wird/ist die EQK realisiert/werden?	DAVID-Expertenplatz ibR	DAVID-Expertenplatz ibR	3A-Editor ATKIS®, AED-SICAD		
2 Bis wann ist/Wann wurde die Realisierung der EQK geplant/abgeschlossen?	realisiert	realisiert	realisiert		
3 Mit welcher Software soll/wird/ist die DHK realisiert/werden?	SGJ-AAA-DHK Fa. CPA	SGJ-AAA-DHK Fa. CPA	3A-Server ATKIS, AED-SICAD		
4 Bis wann ist/Wann wurde die Realisierung der DHK geplant/abgeschlossen?	realisiert	realisiert	realisiert		
5 Mit welcher Software soll/wird/ist die APK realisiert/werden?	Eigenlösung	SGJ-AAA-APK Fa. CPA	ist mit EQK realisiert		
6 Bis wann ist/Wann wurde die Realisierung der APK geplant/abgeschlossen?	2014	2014	-		
7 Ist eine Vormigration geplant und welche Arbeiten beinhaltet diese?	ja	ja	Basis-DLM	DLM 50.2	
			nein	ja	
8 Welche Software wird für eine Vormigration eingesetzt?	Spezialtool der Fa. ibR	Migrationstool Fa. ibR ALK-Auskunft (eigene Software)	-	AED-SICAD	
9 Bis wann soll die Vormigration abgeschlossen werden?	2012 abgeschlossen	2014 abgeschlossen	-	2011 abgeschlossen	
10 Wann soll die Migration der Datenbanken beginnen?	2015	Oktober 2014 begonnen	2011	2011	
11 In welchen (Gebiets)-Einheiten erfolgt(e) die Migration?	landesweise	flurweise	10 x 10 km²	landesweit	flurweise
12 Bis wann soll die Migration der Datenbanken abgeschlossen werden?	September 2015 abgeschlossen	Dezember 2014 abgeschlossen	2012 abgeschlossen	2011 abgeschlossen	
13 Wann wird ETRS89/UTM (vor/mit oder nach der Migration) eingeführt?	vor der Migration	mit der Migration	mit der Migration	vor der Migration	
14 Mit welchem Verfahren werden die Datenbestände nach ETRS89/UTM überführt?	Programm TRAFO	Programm TRAFO	Programm TRAFO		
15 Falls Software zur Überführung der Fachinformationen nach ETRS89 vorliegt, wo ist die Bezugsquelle?	AfGVK, Dezernat 31	AfGVK, Dezernat 31	AfGVK, Dezernat 31		
16 Wieviel kostet die Abgabe der vg. Software an Nutzer?	Vorschrift "Entgelte Geobasisdaten LAiV-AfGVK"	Vorschrift "Entgelte Geobasisdaten LAiV-AfGVK"	Vorschrift "Entgelte Geobasisdaten LAiV-AfGVK"		
17 Wann soll der Echtbetrieb landesweit laufen?	läuft seit September 2015	läuft seit Februar 2015	läuft seit 2012	läuft seit 2012	
18 Wird die AdV-Referenzversion der GeoInfoDok implementiert? Falls nein: Welche Version ist implementiert und in welchem Jahr ist der Umstieg auf die AdV-Referenzversion geplant?	AdV-Referenzversion 6.0 (6.0.1)	AdV-Referenzversion 6.0 (6.0.1)	AdV-Referenzversion 6.0 (6.0.1)		
19 Sind Nachmigrationen vorgesehen?	ja	ja	nein		
20 Ist eine Rückmigration grundsätzlich vorgesehen und zu welchem Zweck?	nein	nein	nein		
21 Falls Fachvorschriften vorliegen, wo ist die Bezugsquelle?	-	AfGVK, Dezernat 33	-		
22 Falls NAS-Beispieldaten vorliegen, wo ist die Bezugsquelle?	-	-	-		
23 Falls allgemeine Informationen vorliegen, wo ist die Bezugsquelle?	-	AfGVK, Dezernat 33	-		

**Das AFIS-ALKIS-ATKIS-Projekt
- Sachstand der Migration in den Ländern -**



Bundesland	Niedersachsen			
Datum	20.12.2018			
	AFIS®	ALKIS®	ATKIS®	Allgemein
Ansprechpartner (Name, Adresse, Tel., E-Mail)	Hornburg, Wilfried; Gabriel, Lennard Landesamt für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen (LGLN) Landesvermessung und Geobasisinformation – Landesbetrieb – Podbielskistr. 331 30659 Hannover 0511 / 6 46 09 - 122 wilfried.hornburg@lgl.niedersachsen.de lennard.gabriel@lgl.niedersachsen.de	Witte, Andreas Landesamt für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen (LGLN) Landesvermessung und Geobasisinformation – Landesbetrieb – Podbielskistr. 331 30659 Hannover 0511 / 6 46 09 - 122 andreas.witte@lgl.niedersachsen.de	Wodtke, Klaus-Peter Landesamt für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen (LGLN) Landesvermessung und Geobasisinformation – Landesbetrieb – Podbielskistr. 331 30659 Hannover 0511 / 6 46 09 - 141 klaus-peter.wodtke@lgl.niedersachsen.de	
1 Mit welcher Software soll/wird/ist die EQK realisiert/werden?	AAA-EQK der Fa. AED-SICAD (für AFIS, ALKIS und ATKIS)	AAA-EQK der Fa. AED-SICAD (für AFIS, ALKIS und ATKIS)	AAA-EQK der Fa. AED-SICAD (für AFIS, ALKIS und ATKIS)	einheitliches System
2 Bis wann ist/Wann wurde die Realisierung der EQK geplant/abgeschlossen?	Die Abnahme für AFIS wurde im zweiten Halbjahr 2007 durchgeführt	Die Abnahme für ALKIS wurde im zweiten Halbjahr 2006 durchgeführt	Die Abnahme für ATKIS wurde im zweiten Halbjahr 2007 durchgeführt	Ende 2009 ist die Anpassung an die GeoInfoDok 6.0.0 umgesetzt worden.
3 Mit welcher Software soll/wird/ist die DHK realisiert/werden?	AAA-DHK der Fa. ibR (für AFIS, ALKIS und ATKIS)	AAA-DHK der Fa. ibR (für AFIS, ALKIS und ATKIS)	AAA-DHK der Fa. ibR (für AFIS, ALKIS und ATKIS)	einheitliches System
4 Bis wann ist/Wann wurde die Realisierung der DHK geplant/abgeschlossen?	Abnahme für AFIS, ALKIS und ATKIS wurde durchgeführt	Abnahme für AFIS, ALKIS und ATKIS wurde durchgeführt	Abnahme für AFIS, ALKIS und ATKIS wurde durchgeführt	Ende 2009 ist die Anpassung an die GeoInfoDok 6.0.0 umgesetzt worden.
5 Mit welcher Software soll/wird/ist die APK realisiert/werden?	3A Web der Fa. AED-SICAD	3A Web der Fa. AED-SICAD	Die Präsentation der DTK ist Bestandteil der AAA EQK	
6 Bis wann ist/Wann wurde die Realisierung der APK geplant/abgeschlossen?	Abnahme für AFIS und ALKIS ca. Mitte 2010	Abnahme für AFIS und ALKIS ca. Mitte 2010		
7 Ist eine Vormigration geplant und welche Arbeiten beinhaltet diese?	Ja. Auf Grundlage von fachlichen und technischen Festlegungen zu den Geobasisdaten in Form von Maßnahmenpaketen zu AFIS, ALKIS und ATKIS.	Ja. Auf Grundlage von fachlichen und technischen Festlegungen zu den Geobasisdaten in Form von Maßnahmenpaketen zu AFIS, ALKIS und ATKIS.	Ja. Auf Grundlage von fachlichen und technischen Festlegungen zu den Geobasisdaten in Form von Maßnahmenpaketen zu AFIS, ALKIS und ATKIS.	Anmerkung: Vormigration = Vorarbeiten zur Migration = Qualifizierung der Ausgangsdaten
8 Welche Software wird für eine Vormigration eingesetzt?	3A Migration der Fa. AED-SICAD und eigen entwickelte Programme	3A Migration der Fa. AED-SICAD und eigen entwickelte Programme		
9 Bis wann soll die Vormigration abgeschlossen werden?	Januar 2011	Februar 2011	bis Ende 2010	
10 Wann soll die Migration der Datenbanken beginnen?	Februar 2011; Migration abgeschlossen	ab 3/2011 bis 10/2011; Migration abgeschlossen	Basis-DLM: 11 / 2010; DSK10: 01 / 2011; Übrige Datenbestände: 2011	
11 In welchen (Gebiets)-Einheiten erfolgt(e) die Migration?	Landesfläche	Katasteramt in Einheiten Gemarkung	Landesfläche (Basis-DLM, DSK10, DLM50/DTK50) DTK25 (DTK25-PO) DTK100 (DTK100-PO)	
12 Bis wann soll die Migration der Datenbanken abgeschlossen werden?	02 / 2011	10 / 2011	Basis-DLM: 02 / 2011; DSK10: 02 / 2011; DTK25: 06/2011 - 2015; DLM50/DTK50: 02 / 2012; DTK100: 2016	
13 Wann wird ETRS89/UTM (vor/mit oder nach der Migration) eingeführt?				mit der Migration von AFIS, ALKIS und ATKIS
14 Mit welchem Verfahren werden die Datenbestände nach ETRS89/UTM überführt?	landesspezifisches Transformationsmodell (GNTRANS NI)	landesspezifisches Transformationsmodell (GNTRANS NI)	Bundeseinheitliche Transformation für ATKIS (BeTA2007)	
15 Falls Software zur Überführung der Fachinformationen nach ETRS89 vorliegt, wo ist die Bezugsquelle?	Transformationssoftware GNTRANS_NI im Internet unter http://www.lgl.niedersachsen.de/startseite/online_dienste_services/service/transformationssoftware_gntrans_ni/transformationssoftware-gntransni-51625.html	Transformationssoftware GNTRANS_NI im Internet unter http://www.lgl.niedersachsen.de/startseite/online_dienste_services/service/transformationssoftware_gntrans_ni/transformationssoftware-gntransni-51625.html	BeTA2007 im Internet unter www.adv-online.de > Geodätische Grundlagen > Transformation > Transformation BeTA2007 und crs.bkg.bund.de/crs/crs/descrtrans/BeTA/BETA2007dokumentationV15.pdf	
16 Wieviel kostet die Abgabe der vg. Software an Nutzer?	kostenfrei	kostenfrei	kostenfrei	
17 Wann soll der Echtbetrieb landesweit laufen?	04 / 2011	ab 04 / 2011	Basis-DLM und DSK10: 02 / 2011; DTK25 sukzessive ab 06/2012 ; DLM50 und DTK50: 02 / 2012; DTK100 ab 2017	
18 Wird die AdV-Referenzversion der GeoInfoDok implementiert? Falls nein: Welche Version ist implementiert und in welchem Jahr ist der Umstieg auf die AdV-Referenzversion geplant?	GeoInfoDok 6.0.0	GeoInfoDok 6.0.0	GeoInfoDok 6.0.1	
19 Sind Nachmigrationen vorgesehen?	Ja. Im Rahmen der laufenden fachlichen Arbeiten und technischen Festlegungen.	Nein. Dennoch werden im Rahmen der laufenden fachlichen Arbeiten Nacharbeiten zur Herstellung eines modellkonformen Nachweises durchgeführt.	Ja. Im Rahmen der laufenden fachlichen Arbeiten.	
20 Ist eine Rückmigration grundsätzlich vorgesehen und zu welchem Zweck?	nein	Nein. Ausnahmsweise werden rückmigierte Daten aufgrund bilateraler Absprachen im Austausch mit der Justizverwaltung (ALB-Format WLDGGB) und mit der Finanzverwaltung (ALB-Format WLDG) abgegeben.	nein	
21 Falls Fachvorschriften vorliegen, wo ist die Bezugsquelle?	<u>Dokumentation Geobasis NI im Internet unter</u> www.lgl.niedersachsen.de/startseite/Online-Angebote_&_Services/Webdienste/AFIS-ALKIS-ATKIS			
22 Falls NAS-Beispieldaten vorliegen, wo ist die Bezugsquelle?	<u>Im Internet unter</u> www.lgl.niedersachsen.de/Online-Angebote_&_Services/Service/Testdaten	zz. individuelle Abgabe auf Anfrage	<u>Im Internet unter</u> www.lgl.niedersachsen.de/Online-Angebote_&_Services/Service/Testdaten	
23 Falls allgemeine Informationen vorliegen, wo ist die Bezugsquelle?				siehe Nr. 21

Bundesland		Nordrhein-Westfalen			
Datum		23.01.2019			
		AFIS®	ALKIS®	ATKIS®	Allgemein
	Ansprechpartner (Name, Adresse, Tel., E-Mail)	Dr. Bernd Krickel 0221 / 147 - 4200 bernd.krickel@bezreg-koeln.nrw.de	Mark Büdenbender 0221 / 147 - 4338 mark.buedenbender@bezreg-koeln.nrw.de	Stefan Sandmann 0221 / 147 - 4438 stefan.sandmann@bezreg-koeln.nrw.de	
1	Mit welcher Software soll/wird/ist die EQK realisiert/werden?	AFIS-NRW ist eine Eigenentwicklung der für die Landesvermessung zuständigen Stelle in NRW	In NRW kommen aufgrund der Kommunalisierung der Katasterämter alle 4 derzeit bekannten gewerblich angebotenen ALKIS®-Verfahrenslösungen zum Einsatz. Die Entscheidung trifft die Katasterbehörde.	Für die Fortführung und Qualifizierung des ATKIS-Basis-DLM wird seit Anfang 2016 der 3A-Editor (AED-SICAD) eingesetzt. Für die Ableitung der DTK werden die Programme von 1Spatial (Generalisierung) sowie der 3A-Editor (AED-Sicad) eingesetzt.	
2	Bis wann ist/Wann wurde die Realisierung der EQK geplant/abgeschlossen?	fertig	fertig	fertig	
3	Mit welcher Software soll/wird/ist die DHK realisiert/werden?	wie zu 1.	wie zu 1.	3A-Server der AED-SICAD	
4	Bis wann ist/Wann wurde die Realisierung der DHK geplant/abgeschlossen?	fertig	fertig	ab 1.1.2014: Einsatz des 3A-Server	
5	Mit welcher Software soll/wird/ist die APK realisiert/werden?	wie zu 1.	wie zu 1. zzgl. ALKIS-Kompakt		
6	Bis wann ist/Wann wurde die Realisierung der APK geplant/abgeschlossen?	fertig	fertig		
7	Ist eine Vormigration geplant und welche Arbeiten beinhaltet diese?	nicht erforderlich	ja, abgeschlossen	ja, abgeschlossen	
8	Welche Software wird für eine Vormigration eingesetzt?	nicht erforderlich	keine Relevanz, da abgeschlossen	keine Relevanz, da abgeschlossen	
9	Bis wann soll die Vormigration abgeschlossen werden?	entfällt	abgeschlossen (2015)	abgeschlossen (2008)	
10	Wann soll die Migration der Datenbanken beginnen?	nicht erforderlich	abgeschlossen (2008-2015)	abgeschlossen (2008)	
11	In welchen (Gebiets)-Einheiten erfolgt(e) die Migration?	landesweit	katasteramtsspezifisch	6x6 qkm	
12	Bis wann soll die Migration der Datenbanken abgeschlossen werden?	entfällt	abgeschlossen (2008-2015)	abgeschlossen (2008)	
13	Wann wird ETRS89/UTM (vor/mit oder nach der Migration) eingeführt?	seit 2009 eingeführt, seit 01.12.2016 Raumbezug 2016	katasteramtsspezifisch, überwiegend vor oder während der Migration, abgeschlossen (2008-2015)	Mit der Migration Ende 2008	
14	Mit welchem Verfahren werden die Datenbestände nach ETRS89/UTM überführt?	sind überführt	Trabbi EDBS	sind überführt	
15	Falls Software zur Überführung der Fachinformationen nach ETRS89 vorliegt, wo ist die Bezugsquelle?	Anfrage bei Bezirksregierung Köln, Abteilung 7	Anfrage bei Bezirksregierung Köln, Abteilung 7	www.adv-online.de/icc/extdeu/broker.jsp?uMen=9ae594bb-a094-311a-3b21-718a438ad1b2	
16	Wieviel kostet die Abgabe der vg. Software an Nutzer?	./.			
17	Wann soll der Echtbetrieb landesweit laufen?	seit 2009	abgeschlossen (2008-2015)	Ende 2008	
18	Wird die AdV-Referenzversion der GeoInfoDok implementiert? Falls nein: Welche Version ist implementiert und in welchem Jahr ist der Umstieg auf die AdV-Referenzversion geplant?	6.0.1	6.0.1	6.0.1	
19	Sind Nachmigrationen vorgesehen?	nicht erforderlich	ja	ja, 1. Nachmigration abgeschlossen	
20	Ist eine Rückmigration grundsätzlich vorgesehen und zu welchem Zweck?	nicht erforderlich	ja, Austausch mit Justizverwaltung (WLDGGB)	nein	
21	Falls Fachvorschriften vorliegen, wo ist die Bezugsquelle?	www.adv-online.de	Liegenschaftskatastererlass NRW, www.recht.nrw.de	NRW-spezifische Konkretisierungen (Strukturierungshinweise) zu GID Kap. 5.4 und NRW-Profil des Objektartenkatalogs für das Basis-DLM	
22	Falls NAS-Beispieldaten vorliegen, wo ist die Bezugsquelle?	Anfrage bei Bezirksregierung Köln, Abteilung 7	Anfrage BR Köln, Abt. 7, oder auch: www.opengeodata.nrw.de/produkte/geobasis/like/alkis_sek/bda_oe/31e4d220-d439-4878-8eb5-f64f8d76f264	www.bezreg-koeln.nrw.de/brk_internet/geobasis/landschaftsmodelle/atkis_basis/index.html	
23	Falls allgemeine Informationen vorliegen, wo ist die Bezugsquelle?	www.afis.nrw.de	www.bezreg-koeln.nrw.de/brk_internet/geobasis/liegenschaftskataster/alkis/vorgaben/index.html	siehe Frage 22	

Bundesland	Rheinland-Pfalz			
Datum	20.12.2018			
	AFIS®	ALKIS®	ATKIS®	Allgemein
Ansprechpartner (Name, Adresse, Tel., E-Mail)	Herr Berg Von-Kuhl-Straße 49 56070 Koblenz 0261 / 492 - 420 gerhard.berg@vermkv.rlp.de	Herr Glock Von-Kuhl-Straße 49 56070 Koblenz 0261 / 492 - 369 christof.glock@vermkv.rlp.de	Herr Dr. Schürer Von-Kuhl-Straße 49 56070 Koblenz 0261 / 429 - 312 dietrich.schuerer@vermkv.rlp.de	Herr Wagner Von-Kuhl-Straße 49 56070 Koblenz 0261 / 429 – 474 michael.wagner@vermkv.rlp.de
1 Mit welcher Software soll/wird/ist die EQK realisiert/werden?	ibR / AFIS-Editor	ibR / DAVID	AED-SICAD 3A-EQK	
2 Bis wann ist/Wann wurde die Realisierung der EQK geplant/abgeschlossen?	2010	2009	abgeschlossen seit 2009	
3 Mit welcher Software soll/wird/ist die DHK realisiert/werden?	ibR / AAA-DHK	ibR / AAA-DHK	ibR / AAA-DHK	
4 Bis wann ist/Wann wurde die Realisierung der DHK geplant/abgeschlossen?	2009	2009	abgeschlossen seit 2009	
5 Mit welcher Software soll/wird/ist die APK realisiert/werden?	ibR / ATK-Sachdatenkomponente M.O.S.S. / ATK- Graphikdatenkomponente	ibR / ATK-Sachdatenkomponente M.O.S.S. / ATK- Graphikdatenkomponente	AED-SICAD	
6 Bis wann ist/Wann wurde die Realisierung der APK geplant/abgeschlossen?	2010	2009	abgeschlossen seit 2009	
7 Ist eine Vormigration geplant und welche Arbeiten beinhaltet diese?	ja	ja	Basis-DLM: ja Sonstige DTK: nein	
8 Welche Software wird für eine Vormigration eingesetzt?	bundesweite ALK-Programme mit Eigenentwicklungsergänzungen	ibR / DAVID, Eigenentwicklung DBVS; bundesweite ALB- Programme mit Eigenentwicklungsergänzungen	AED-SICAD; 3A-Konverter	
9 Bis wann soll die Vormigration abgeschlossen werden?	2010	2009	abgeschlossen seit 2008	
10 Wann soll die Migration der Datenbanken beginnen?	2010 / abgeschlossen	2010 / abgeschlossen	abgeschlossen seit 2009	
11 In welchen (Gebiets)-Einheiten erfolgt(e) die Migration?	GK-Meridianstreifen	Gemarkung	GK-Meridianstreifen	
12 Bis wann soll die Migration der Datenbanken abgeschlossen werden?	2010 / abgeschlossen	2010 / abgeschlossen	2010 / abgeschlossen	
13 Wann wird ETRS89/UTM (vor/mit oder nach der Migration) eingeführt?	mit Migration	mit Migration	mit Migration	
14 Mit welchem Verfahren werden die Datenbestände nach ETRS89/UTM überführt?	6-Parameter-Affintransformation mit Passpunkten (Verfahren TGU- RP)	6-Parameter-Affintransformation mit Passpunkten (Verfahren TGU- RP)	BeTa2007	
15 Falls Software zur Überführung der Fachinformationen nach ETRS89 vorliegt, wo ist die Bezugsquelle?	vermgeo.rlp.de/de/geodaten/dienste/koordinatentransformation/	vermgeo.rlp.de/de/geodaten/dienste/koordinatentransformation/	vermgeo.rlp.de/de/geodaten/dienste/koordinatentransformation/	
16 Wieviel kostet die Abgabe der vg. Software an Nutzer?	kostenfrei für Endnutzer bzw. für Dienstleister bei der Abgabe gegenüber Endnutzer	kostenfrei für Endnutzer bzw. für Dienstleister bei der Abgabe gegenüber Endnutzer	kostenfrei für Endnutzer bzw. für Dienstleister bei der Abgabe gegenüber Endnutzer	
17 Wann soll der Echtbetrieb landesweit laufen?	01.07.10	01.07.10	Basis-DLM: 01.07.2010 DTK25: 01.09.2010 DTK50: 01.06.2012 DTK100: 01.01.2013 DTK10: 01.01.2014	
18 Wird die AdV-Referenzversion der GeoInfoDok implementiert? Falls nein: Welche Version ist implementiert und in welchem Jahr ist der Umstieg auf die AdV-Referenzversion geplant?	ja	ja (GID 6.0)	ja (derzeit GID 6.0)	
19 Sind Nachmigrationen vorgesehen?	ja	ja	Basis-DLM: abgeschlossen DTK: nein	
20 Ist eine Rückmigration grundsätzlich vorgesehen und zu welchem Zweck?	nein	ja (nur ALB intern für Grundbuch und Finanzverwaltung)	nein	
21 Falls Fachvorschriften vorliegen, wo ist die Bezugsquelle?	vermgeo.rlp.de/de/infos-zum-herunterladen/rechtsgrundlagen/	vermgeo.rlp.de/de/infos-zum-herunterladen/rechtsgrundlagen/	vermgeo.rlp.de/de/infos-zum-herunterladen/rechtsgrundlagen/	vermgeo.rlp.de/de/infos-zum-herunterladen/rechtsgrundlagen/
22 Falls NAS-Beispieldaten vorliegen, wo ist die Bezugsquelle?	vermgeo.rlp.de/de/geodaten/testdaten/	vermgeo.rlp.de/de/geodaten/testdaten/	vermgeo.rlp.de/de/geodaten/testdaten/	vermgeo.rlp.de/de/geodaten/testdaten/
23 Falls allgemeine Informationen vorliegen, wo ist die Bezugsquelle?	vermgeo.rlp.de/de/startseite/	vermgeo.rlp.de/de/startseite/	vermgeo.rlp.de/de/startseite/	vermgeo.rlp.de/de/startseite/

Bundesland		Saarland			
Datum		23.01.2019			
		AFIS®	ALKIS®	ATKIS®	Allgemein
	Ansprechpartner (Name, Adresse, Tel., E-Mail)	Schmitt, Perdita Landesamt für Vermessung, Geoinformation und Landentwicklung Von der Heydt 22 66115 Saarbrücken 0681 / 97 12 - 308 p.schmitt@lvgl.saarland.de	Degel, Björn Landesamt für Vermessung, Geoinformation und Landentwicklung Von der Heydt 22 66115 Saarbrücken 0681 / 9712 - 764 b.degel@lvgl.saarland.de	Wöstmann, Hermann Landesamt für Vermessung, Geoinformation und Landentwicklung Von der Heydt 22 66115 Saarbrücken 0681 / 97 12 - 279 h.woestmann@lvgl.saarland.de	Degel, Björn Landesamt für Vermessung, Geoinformation und Landentwicklung Von der Heydt 22 66115 Saarbrücken 0681 / 9712 - 764 b.degel@lvgl.saarland.de
1	Mit welcher Software soll/wird/ist die EQK realisiert/werden?	3A Editor AED-SICAD	3A Editor AED-SICAD	3A Editor AED-SICAD	
2	Bis wann ist/Wann wurde die Realisierung der EQK geplant/abgeschlossen?	2018	2014	1. Quartal 2014	
3	Mit welcher Software soll/wird/ist die DHK realisiert/werden?	3A Server AED-SICAD	3A Server AED-SICAD	3A Editor AED-SICAD	
4	Bis wann ist/Wann wurde die Realisierung der DHK geplant/abgeschlossen?	2018	2014	2014	
5	Mit welcher Software soll/wird/ist die APK realisiert/werden?	ALKIS/AFIS APP (Auskunfts- und Präsentationsportal) AED-SICAD, MOSS	ALKIS/AFIS APP (Auskunfts- und Präsentationsportal) AED-SICAD, MOSS	ATKIS APP (Auskunfts- und Präsentationsportal) AED-SICAD, MOSS	
6	Bis wann ist/Wann wurde die Realisierung der APK geplant/abgeschlossen?	2020	2014	2014	
7	Ist eine Vormigration geplant und welche Arbeiten beinhaltet diese?	ja	ja	---	
8	Welche Software wird für eine Vormigration eingesetzt?	eigenentwickeltes Tool / EDDBS	SICAD/OPEN; LM-PRO; ALKIS1	---	
9	Bis wann soll die Vormigration abgeschlossen werden?	2. Halbjahr 2018	Dezember 2014	ist abgeschlossen	
10	Wann soll die Migration der Datenbanken beginnen?	Januar 2019	Februar 2015	2014	
11	In welchen (Gebiets-)Einheiten erfolgt(e) die Migration?	Gesamtes Landesgebiet	Gemarkung	Gesamtes Landesgebiet	
12	Bis wann soll die Migration der Datenbanken abgeschlossen werden?	Januar 2019	Juni 2015	2014	
13	Wann wird ETRS89/UTM (vor/mit oder nach der Migration) eingeführt?	Beibehaltung GK/LST 197. Punkte stehen auch in ETRS89/UTM zur Verfügung.	Beibehaltung GK/LST 197. Punkte stehen auch in ETRS89/UTM zur Verfügung	2016 - mit Systemwechsel nach AED-SICAD -	
14	Mit welchem Verfahren werden die Datenbestände nach ETRS89/UTM überführt?	eigenentwickeltes Tool / TRANSID	SeTa 2016 - (NTV2Transformation)	BETA2007, NTV2 / bundes- einheitlicher AdV-Ansatz	
15	Falls Software zur Überführung der Fachinformationen nach ETRS89 vorliegt, wo ist die Bezugsquelle?		https://www.saarland.de/74918.htm		
16	Wieviele kostet die Abgabe der vg. Software an Nutzer?		kostenfrei		
17	Wann soll der Echtbetrieb landesweit laufen?	Januar 2019	Juni 2015	2014	
18	Wird die AdV-Referenzversion der GeoInfoDok implementiert? Falls nein: Welche Version ist implementiert und in welchem Jahr ist der Umstieg auf die AdV-Referenzversion geplant?	6.0.1	6.0.1	6.0.1	
19	Sind Nachmigrationen vorgesehen?	nein	ja	---	
20	Ist eine Rückmigration grundsätzlich vorgesehen und zu welchem Zweck?	nein	nein	nein	
21	Falls Fachvorschriften vorliegen, wo ist die Bezugsquelle?	keine	auf Anfrage beim Ansprechpartner (siehe oben)	---	
22	Falls NAS-Beispieldaten vorliegen, wo ist die Bezugsquelle?	noch nicht vorhanden	auf Anfrage beim Ansprechpartner (siehe oben)	auf Anfrage beim Ansprechpartner (siehe oben)	
23	Falls allgemeine Informationen vorliegen, wo ist die Bezugsquelle?	noch nicht vorhanden	auf Anfrage beim Ansprechpartner (siehe oben)	auf Anfrage beim Ansprechpartner (siehe oben)	

Bundesland	Sachsen			
Datum	03.12.2018 AFIS/ATKIS aktualisiert			
	AFIS®	ALKIS®	ATKIS®	Allgemein
Ansprechpartner (Name, Adresse, Tel., E-Mail)	Martin Köhr Staatsbetrieb Geobasisinformation und Vermessung Sachsen Olbrichtplatz 3 01099 Dresden 0351 / 82 83 - 24 11 martin.koehr@geosn.sachsen.de	Cornelia Eckardt Staatsbetrieb Geobasisinformation und Vermessung Sachsen Olbrichtplatz 3 01099 Dresden 0351 / 82 83 - 34 04 cornelia.eckardt@geosn.sachsen.de	Claudia Kaiser-Weißbach Staatsbetrieb Geobasisinformation und Vermessung Sachsen Olbrichtplatz 3 01099 Dresden 0351 / 82 83 - 3406 Claudia.Kaiser-Weissbach@geosn.sachsen.de	
1 Mit welcher Software soll/wird/ist die EQK realisiert/werden?	Eigenentwicklung	DAVID der Firma ibR	3A Editor von AED-SICAD	
2 Bis wann ist/Wann wurde die Realisierung der EQK geplant/abgeschlossen?	2018	2013	2013	
3 Mit welcher Software soll/wird/ist die DHK realisiert/werden?	Eigenentwicklung PostGreSQL-DB	3AServer der Firma AED-SICAD	3AServer der Firma AED-SICAD	
4 Bis wann ist/Wann wurde die Realisierung der DHK geplant/abgeschlossen?	2018	2013	2013	
5 Mit welcher Software soll/wird/ist die APK realisiert/werden?	Erweiterung der Anwendung "festpunkte.online" um AFIS-Ausgaben	3A Web von AED-SICAD	Ausgabenerstellung im 3A Editor von AED-SICAD	
6 Bis wann ist/Wann wurde die Realisierung der APK geplant/abgeschlossen?	2019	2013	noch offen	
7 Ist eine Vormigration geplant und welche Arbeiten beinhaltet diese?	abgeschlossen	ja, Bereinigung Fehler in Altverfahren	abgeschlossen	
8 Welche Software wird für eine Vormigration eingesetzt?	Eigenentwicklung i.V.m. PostGreSQL-Datenbank	SupportGIS-Migration der Firma CPA	SICAD open	
9 Bis wann soll die Vormigration abgeschlossen werden?	2018	2013	2013	
10 Wann soll die Migration der Datenbanken beginnen?	2019	2013	2013	
11 In welchen (Gebiets)-Einheiten erfolgt(e) die Migration?	Komplettmigration in einem Schritt	Gemeinde, im Einzelfall Gemarkung	DLM-Migration Gesamtdatenbestand, DTK-Migration blattweise	
12 Bis wann soll die Migration der Datenbanken abgeschlossen werden?	2019	II.Quartal 2015	2013	
13 Wann wird ETRS89/UTM (vor/mit oder nach der Migration) eingeführt?	erledigt	im Zusammenhang mit der Migration	im Zusammenhang mit der Migration	
14 Mit welchem Verfahren werden die Datenbestände nach ETRS89/UTM überführt?	-	Eigenentwicklung Trans_SN	3A Migration von AED-SICAD Ansatz: BeTA2007 Basis: NTV2	
15 Falls Software zur Überführung der Fachinformationen nach ETRS89 vorliegt, wo ist die Bezugsquelle?	www.landesvermessung.sachsen.de	Gitterdatei NTV2_SN unter www.landesvermessung.sachsen.de	www.landesvermessung.sachsen.de	
16 Wieviel kostet die Abgabe der vg. Software an Nutzer?	kostenfrei	kostenfrei	kostenfrei	
17 Wann soll der Echtbetrieb landesweit laufen?	2019	2015	I. Quartal 2013 Basis-DLM I. Quartal 2014 DLM 50	
18 Wird die AdV-Referenzversion der GeoInfoDok implementiert? Falls nein: Welche Version ist implementiert und in welchem Jahr ist der Umstieg auf die AdV-Referenzversion geplant?	ja	ja	ja	
19 Sind Nachmigrationen vorgesehen?	nein	ja	ja	
20 Ist eine Rückmigration grundsätzlich vorgesehen und zu welchem Zweck?	nein	ja	nein	
21 Falls Fachvorschriften vorliegen, wo ist die Bezugsquelle?	www.landesvermessung.sachsen.de	www.landesvermessung.sachsen.de	www.landesvermessung.sachsen.de	
22 Falls NAS-Beispieldaten vorliegen, wo ist die Bezugsquelle?	-	www.landesvermessung.sachsen.de	www.landesvermessung.sachsen.de	
23 Falls allgemeine Informationen vorliegen, wo ist die Bezugsquelle?	www.landesvermessung.sachsen.de		www.landesvermessung.sachsen.de	

Bundesland	Sachsen-Anhalt			
Datum	15.01.2019			
	AFIS®	ALKIS®	ATKIS®	Allgemein
Ansprechpartner (Name, Adresse, Tel., E-Mail)	Hr. Bahnemann Landesamt für Vermessung und Geoinformation Sachsen-Anhalt Otto-von-Guericke-Str. 15 39104 Magdeburg 0391 / 567 - 78 46	Hr. Koban Landesamt für Vermessung und Geoinformation Sachsen-Anhalt Otto-von-Guericke-Str. 15 39104 Magdeburg 0391 / 567 - 86 03	Hr. Wiefßner Landesamt für Vermessung und Geoinformation Sachsen-Anhalt Otto-von-Guericke-Str. 15 39104 Magdeburg 0391 / 567 - 85 37	Hr. Schaumburg Landesamt für Vermessung und Geoinformation Sachsen-Anhalt Otto-von-Guericke-Str. 15 39104 Magdeburg 0391 / 567 - 30 04 poststelle.lvermgeo@sachsen-anhalt.de
1 Mit welcher Software soll/wird/ist die EQK realisiert/werden?	David-Expertenplatz ibR	David-Expertenplatz ibR	David-Expertenplatz ibR	EQK von der Fa. ibR
2 Bis wann ist/Wann wurde die Realisierung der EQK geplant/abgeschlossen?	2013	2013	07/2010	
3 Mit welcher Software soll/wird/ist die DHK realisiert/werden?	David Geo-DB	David Geo-DB	David Geo-DB	DHK von der Fa. ibR
4 Bis wann ist/Wann wurde die Realisierung der DHK geplant/abgeschlossen?	2012	2013	07/2010	
5 Mit welcher Software soll/wird/ist die APK realisiert/werden?	3A Web Auskunft mit 3A Web Server für die Sekundärdatenhaltung			APK von der Fa. AED SICAD
6 Bis wann ist/Wann wurde die Realisierung der APK geplant/abgeschlossen?	2013	2014	2014	
7 Ist eine Vormigration geplant und welche Arbeiten beinhaltet diese?	ja	ja	ja	Vormigration = Datenaufbereitung zur Durchführung der Migration
8 Welche Software wird für eine Vormigration eingesetzt?	Support-GIS von der Fa. CPA	Support-GIS von der Fa. CPA	Support-GIS von der Fa. CPA	
9 Bis wann soll die Vormigration abgeschlossen werden?	2011	bis zum Migrationsbeginn	06/2010	
10 Wann soll die Migration der Datenbanken beginnen?	04/2013	01/2014	06/2010	
11 In welchen (Gebiets)-Einheiten erfolgt(e) die Migration?	NBZ TK25	flurweise	NBZ 10*10 km	
12 Bis wann soll die Migration der Datenbanken abgeschlossen werden?	05/2013	10/2014	06/2010	
13 Wann wird ETRS89/UTM (vor/mit oder nach der Migration) eingeführt?	mit der Migration	mit der Migration	mit der Migration	
14 Mit welchem Verfahren werden die Datenbestände nach ETRS89/UTM überführt?	Daten liegen bereits in ETRS89 vor	eigenes Transformationsmodul (Maschentransformation)	BeTA 2007 nach NTV2	
15 Falls Software zur Überführung der Fachinformationen nach ETRS89 vorliegt, wo ist die Bezugsquelle?	entfällt	LSA TRANS im Geoportale des LVermGeo	BeTA 2007 www.bkg.bund.de http://crs.bkg.bund.de/crs-eu/index.html	
16 Wieviel kostet die Abgabe der vg. Software an Nutzer?	entfällt	kostenfrei	kostenfrei	
17 Wann soll der Echtbetrieb landesweit laufen?	08/2013	10/2014	07/2010	
18 Wird die AdV-Referenzversion der GeoInfoDok implementiert? Falls nein: Welche Version ist implementiert und in welchem Jahr ist der Umstieg auf die AdV-Referenzversion geplant?	ja (6.0.1)	ja (6.0.1)	ja (6.0.1)	
19 Sind Nachmigrationen vorgesehen?	ja, für Referenzstationspunkte	ja	ja	
20 Ist eine Rückmigration grundsätzlich vorgesehen und zu welchem Zweck?	nein	nein (nur für WLDGE)	nein	
21 Falls Fachvorschriften vorliegen, wo ist die Bezugsquelle?	Geodatenportal des Landes: www.lvermgeo.sachsen-anhalt.de			VermGeoG LSA
22 Falls NAS-Beispieldaten vorliegen, wo ist die Bezugsquelle?	Geodatenportal des Landes: www.lvermgeo.sachsen-anhalt.de			
23 Falls allgemeine Informationen vorliegen, wo ist die Bezugsquelle?	Geodatenportal des Landes: www.lvermgeo.sachsen-anhalt.de			

Bundesland		Schleswig-Holstein			
Datum		04.02.2019			
		AFIS®	ALKIS®	ATKIS®	Allgemein
	Ansprechpartner (Name, Adresse, Tel., E-Mail)	Andreas Gerschwitz LVermGeo SH Mercatorstr. 1 24106 Kiel 0431 / 383-2075 andreas.gerschwitz@lvermgeo.landsh.de	Lutz Kowalewski LVermGeo SH Mercatorstr. 1 24106 Kiel 0431 / 383-2031 lutz.kowalewski@lvermgeo.landsh.de	Dr. Christian Lucas LVermGeo SH Mercatorstr. 1 24106 Kiel 0431 / 383-2272 Christian.Lucas@lvermgeo.landsh.de	Lutz Kowalewski LVermGeo SH Mercatorstr. 1 24106 Kiel 0431 / 383-2031 lutz.kowalewski@lvermgeo.landsh.de
1	Mit welcher Software soll/wird/ist die EQK realisiert/werden?	Verarbeitungskomponente (VK) – AED-SICAD	Verarbeitungskomponente (VK) – AED-SICAD	Verarbeitungskomponente (VK) – AED-SICAD	
2	Bis wann ist/Wann wurde die Realisierung der EQK geplant/abgeschlossen?	Software-Abnahme 01.12.2007	Software-Abnahme 01.12.2007	Software-Abnahme 01.07.2008	
3	Mit welcher Software soll/wird/ist die DHK realisiert/werden?	IP-DHK	IP-DHK	IP-DHK	
4	Bis wann ist/Wann wurde die Realisierung der DHK geplant/abgeschlossen?	10/12	10/12	07/12	
5	Mit welcher Software soll/wird/ist die APK realisiert/werden?	Präsentationskomponente (PK) – AED-SICAD	Präsentationskomponente (PK) – AED-SICAD		
6	Bis wann ist/Wann wurde die Realisierung der APK geplant/abgeschlossen?	Software-Abnahme 01.12.2007	Software-Abnahme 01.12.2007		
7	Ist eine Vormigration geplant und welche Arbeiten beinhaltet diese?	ja	ja	ja	
8	Welche Software wird für eine Vormigration eingesetzt?	Keine	ALK-GIAP	ATKIS-GIAP	
9	Bis wann soll die Vormigration abgeschlossen werden?	31.10.2010	Stufe I: 31.12.2007 Stufe II: 31.12.2008	31.12.2008	
10	Wann soll die Migration der Datenbanken beginnen?	01.04.2011	01.04.2011	01.01.2009	
11	In welchen (Gebiets)-Einheiten erfolgt(e) die Migration?	Land SH	flurweise Migration des Amtsbezirks	24 x 24 km	
12	Bis wann soll die Migration der Datenbanken abgeschlossen werden?	15.04.2011	2 Wo. je Amtsbezirk, Abschluss bis 31.07.2011	28.02.2009	
13	Wann wird ETRS89/UTM (vor/mit oder nach der Migration) eingeführt?	mit	mit	mit	
14	Mit welchem Verfahren werden die Datenbestände nach ETRS89/UTM überführt?	Transformation nach Formfunktionen	Transformation nach Formfunktionen	Transformation nach Formfunktionen	
15	Falls Software zur Überführung der Fachinformationen nach ETRS89 vorliegt, wo ist die Bezugsquelle?	Landesamt für Vermessung und Geoinformation Schleswig-Holstein	Landesamt für Vermessung und Geoinformation Schleswig-Holstein	Landesamt für Vermessung und Geoinformation Schleswig-Holstein	
16	Wieviele kostet die Abgabe der vgl. Software an Nutzer?	für Bezieher von Fortführungsdaten kostenfrei			
17	Wann soll der Echtbetrieb landesweit laufen?	04/2011	08/2011	01.04.2009	
18	Wird die AdV-Referenzversion der GeoInfoDok implementiert? Falls nein: Welche Version ist implementiert und in welchem Jahr ist der Umstieg auf die AdV-Referenzversion geplant?	6.0.1	6.0.1	6.0.1	
19	Sind Nachmigrationen vorgesehen?	nein	ja	ja	
20	Ist eine Rückmigration grundsätzlich vorgesehen und zu welchem Zweck?	nein	ja, ALK- und ALB-Rückmigration für Nutzer, die nicht zeitgleich auf ALKIS umstellen	nein	
21	Falls Fachvorschriften vorliegen, wo ist die Bezugsquelle?	Ministerium für Inneres, ländliche Räume und Integration des Landes Schleswig-Holstein, Referat 54, Düsterbrook Weg 92, 24105 Kiel	Ministerium für Inneres, ländliche Räume und Integration des Landes Schleswig-Holstein, Referat 54, Düsterbrook Weg 92, 24105 Kiel	Ministerium für Inneres, ländliche Räume und Integration des Landes Schleswig-Holstein, Referat 54, Düsterbrook Weg 92, 24105 Kiel	
22	Falls NAS-Beispieldaten vorliegen, wo ist die Bezugsquelle?	Sabine Eltz, LVermGeo SH, Mercatorstr. 1, 24106 Kiel, 0431/383-2858, Sabine.Eltz@LVermGeo.landsh.de oder unter: www.schleswig-holstein.de/DE/Landesregierung/LVERMGEOSH/Downloads/DownloadTestdaten/downloadsTestdatenAlkis.html			
23	Falls allgemeine Informationen vorliegen, wo ist die Bezugsquelle?	www.schleswig-holstein.de/DE/Landesregierung/LVERMGEOSH/lvermgeosh_node.html			

Bundesland		Thüringen			
Datum		14.01.2019			
		AFIS®	ALKIS®	ATKIS®	Allgemein
	Ansprechpartner (Name, Adresse, Tel., E-Mail)				Frank Engel Thüringer Landesamt für Bodenmanagement und Geoinformation Hohenwindenstraße 13 a 99086 Erfurt 0361 / 57 - 41 76 340 Frank.Engel@tlbg.thueringen.de
1	Mit welcher Software soll/wird/ist die EQK realisiert/werden?	Eigenentwicklung	ibR/DAVID	3A Editor von Fa. AED-SICAD	
2	Bis wann ist/Wann wurde die Realisierung der EQK geplant/abgeschlossen?	2012	2012	2010	
3	Mit welcher Software soll/wird/ist die DHK realisiert/werden?	Eigenentwicklung	AAA-DHK der Fa. ibR (für ALKIS und ATKIS)	AAA-DHK der Fa. ibR (für ALKIS und ATKIS)	
4	Bis wann ist/Wann wurde die Realisierung der DHK geplant/abgeschlossen?	2011	2010	2009	
5	Mit welcher Software soll/wird/ist die APK realisiert/werden?	Eigenentwicklung + Geoproxy	ibR/DAVID + Geoproxy	Geoproxy	Geoproxy = System der GDI-Th
6	Bis wann ist/Wann wurde die Realisierung der APK geplant/abgeschlossen?	2012	2012	2011	
7	Ist eine Vormigration geplant und welche Arbeiten beinhaltet diese?	nein	abgeschlossen	abgeschlossen	
8	Welche Software wird für eine Vormigration eingesetzt?	entfällt	DAVID, ALKIS1	Intergraph Dynamo	
9	Bis wann soll die Vormigration abgeschlossen werden?	entfällt	2013	2010	
10	Wann soll die Migration der Datenbanken beginnen?	2011	2013	2010	
11	In welchen (Gebiets-)Einheiten erfolgt(e) die Migration?	landesweit	gemarkungs-/ gemeindeweise	In Kartenblättern TK25	
12	Bis wann soll die Migration der Datenbanken abgeschlossen werden?	2011	I/2014	2011	Die Migration der Datenbanken für ALKIS erfolgt entsprechend den Gebietseinheiten.
13	Wann wird ETRS89/UTM (vor/mit oder nach der Migration) eingeführt?	vor der Migration	mit Migration	mit Migration	Seit 01/2010 ist ETRS89/UTM amtliches Koordinatenreferenzsystem für Liegenschaftsvermessungen.
14	Mit welchem Verfahren werden die Datenbestände nach ETRS89/UTM überführt?	Messung mit SAPOS®, Transformation ThuTrans	ThuTrans (thüringen-spezifisches Programm)	Basis-DLM: BeTA 2007 DOP: NTV2 mit Shiftwerten wie ALKIS	
15	Falls Software zur Überführung der Fachinformationen nach ETRS89 vorliegt, wo ist die Bezugsquelle?	ThuTrans (thüringen-spezifisches Programm) wird vom TLBG bereitgestellt. https://sapos.thueringen.de/download.php	ThuTrans (thüringen-spezifisches Programm) wird vom TLBG bereitgestellt. https://sapos.thueringen.de/download.php		Für NTV2 liegen thüringenspezifische Gitterwerte (ThuTrans basiert) vor. Auch in Software FME integriert.
16	Wieviel kostet die Abgabe der vg. Software an Nutzer?	kostenfrei	kostenfrei		nach Registrierung
17	Wann soll der Echtbetrieb landesweit laufen?	März 2013	März 2014	November 2011	
18	Wird die AdV-Referenzversion der GeoInfoDok implementiert? Falls nein: Welche Version ist implementiert und in welchem Jahr ist der Umstieg auf die AdV-Referenzversion geplant?	ja	ja	ja	AFIS, ALKIS, ATKIS in einer Version der GeoInfoDok (z.Z. 6.0.1)
19	Sind Nachmigrationen vorgesehen?	nein	ja - abgeschlossen	ja - abgeschlossen	
20	Ist eine Rückmigration grundsätzlich vorgesehen und zu welchem Zweck?	nein	Erzeugung AGLB Schnittstelle für Fortführung Grundbuch	nein	
21	Falls Fachvorschriften vorliegen, wo ist die Bezugsquelle?				Internetseite des TLBG und beim Ansprechpartner (siehe oben)
22	Falls NAS-Beispieldaten vorliegen, wo ist die Bezugsquelle?		https://www.thueringen.de/th9/tlbg/onlineshop-vertrieb/testdaten/	https://www.thueringen.de/th9/tlbg/onlineshop-vertrieb/testdaten/	
23	Falls allgemeine Informationen vorliegen, wo ist die Bezugsquelle?				https://www.thueringen.de/th9/tlbg/wir-ueber-uns/index.aspx