

Kurzfassung des Leitfadens zur Bereitstellung kommunaler Pläne und Satzungen im Rahmen der Geodateninfrastruktur Rheinland-Pfalz

1. Vorwort

Der „Leitfaden zur Bereitstellung kommunaler Pläne und Satzungen im Rahmen der Geodateninfrastruktur Rheinland-Pfalz“ definiert einen gemeinsamen formalen Standard für den Austausch kommunaler Pläne und Satzungen über die Geodateninfrastruktur Rheinland-Pfalz (GDI-RP) bzw. über das GeoPortal.rlp. Gleichzeitig werden die Vorgaben der INSPIRE-Richtlinie berücksichtigt. Der Leitfaden beschreibt insbesondere den Umfang der Bereitstellung kommunaler Daten im Rahmen der GDI-RP. Wesentliche Bestandteile sind hier die Namensgebung der jeweiligen Dateien sowie die Erfassung von Attributdaten. Momentan wird in dem Leitfaden zwischen Bebauungs- und Flächennutzungsplänen sowie Sanierungsgebieten unterschieden.

Die Kurzfassung soll einen schnellen und prägnanten Einblick bezüglich des Austauschs von kommunalen Plänen und Satzungen über die GDI-RP bzw. dem GeoPortal.rlp geben. Diese beschränkt sich auf die wesentlichen Vorgaben des Leitfadens.

2. Namensgebung der Bild- und Textdateien

Wichtig:

Unbedingt zu beachten ist, dass bei Bebauungsplänen und Sanierungsgebieten die Bestandteile der Dateinamen „typ, gkz, nummer und nummerAenderung“ und bei Flächennutzungsplänen die Bestandteile „typ, nummer und nummerAenderung“ identisch mit den zu erfassenden Attributen „typ, gkz, nummer und nummerAenderung“ oder „typ, nummer und nummerAenderung“ (Kapitel 4) sein müssen.

Sofern diese Attribute bereits von der VermKV erfasst wurden, dürfen diese nur über Rücksprache mit der VermKV verändert werden solange die Bearbeitung nicht abgeschlossen ist! Die Bestandteile für die Dateinamensvergabe der bereitzustellenden Daten (z.B. textliche Festsetzungen) sind aus den Attributdaten zu entnehmen. Die Dateien sind nach folgendem Schema zu benennen:

Bestandteil	Bebauungsplan	Sanierungsgebiet	Flächennutzungsplan
typ	Für einen Bebauungsplan ist der Begriff „BPlan“ einzusetzen, bei einem städtebaulichen Sanierungsgebiet ist „San“ einzutragen.		Bei einem Flächennutzungsplan ist FPlan einzutragen.
gkz	Deutschlandweit eindeutige Gemeindekennziffer (heute AGS) der für den Plan zuständigen Gemeinde, z.B. 07313000 für die Stadt Landau (8-stellige Nummer)		<i>Entfällt bei Flächennutzungsplänen</i>

Bestandteil	Bebauungsplan	Sanierungsgebiet	Flächennutzungsplan
nummer	<p>Eindeutige, fortlaufende Nummer des Plans oder der Satzung <u>innerhalb</u> einer Ortsgemeinde oder Stadt; z.B. für den BPlan „Auf der Wiese“ die Nummer „11“. Bei einer Änderung des BPlans wird ebenfalls die Nummer des ursprünglichen BPlans eingetragen, also hier die Nummer „11“. Die Kennzeichnung der Nummer der Änderung erfolgt unter nummerAenderung.</p> <p><u>Hinweis:</u> Die Nummerierung kann von der bereitstellenden Stelle frei vorgenommen werden. Die Eindeutigkeit ergibt sich aus der Verknüpfung der Felder <i>typ, gkz, nummer und nummerAenderung</i>.</p>		<p>Eine für einen FPlan in Rheinland-Pfalz eindeutige Nummer. Diese wird über eine Anwendung im GeoPortal.rlp zentral vergeben. Die Anwendung muss dem Nutzer durch die KGSt. GDI-RP freigeschaltet werden.</p> <p>Kontakt: e-mail: kontakt@geoportal.rlp.de</p> <p>Telefon: +49 (0) 261 492 - 472 oder +49 (0) 261 492 – 179</p> <p><u>Hinweis:</u> Die Eindeutigkeit ergibt sich aus der Verknüpfung der Felder <i>typ, nummer und nummerAenderung</i>.</p>
Nummer Aenderung	<p>Fortlaufende Nummer des ändernden Plans. Für die 1. Änderung ist die Nummer „1“ zu vergeben usw. - hierdurch ist eine chronologische Reihenfolge der Änderungen gewährleistet. Bei der Namensvergabe des ursprünglichen Plans, z.B. „Auf der Wiese“, ist die Zahl „0“ einzugeben.</p>		
doktyp			<p>Es muss ersichtlich sein, um was für ein Dokument es sich handelt - z.B. um einen Plan (<i>plan</i>), eine textliche Festsetzung (<i>text</i>), eine Begründung (<i>begrueundung</i>), eine Beschreibung (<i>beschreibung</i>), einen Umweltbericht (<i>umwelt</i>), eine Legende (<i>legende</i>), einen Erläuterungsbericht (<i>erlaeuterung</i>), einen Satzungstext (<i>sat</i>) oder einen Voruntersuchungsbericht z.B. bei Sanierungsgebieten (<i>voruntersuchung</i>). Weitere Dokumente oder Pläne zum Bauleitplan oder Sanierungsgebiet können unter Sonstiges (<i>sonstiges</i>) in einem Gesamtdokument abgelegt werden.</p>
dateiendung			<p>Hieraus wird ersichtlich, um welches Format es sich bei der Datei handelt (z.B. <i>tiff, pdf</i>).</p>

Tabelle 1: Vergabe von Dateinamen

Zusammenfassung:

Bebauungspläne und Sanierungspläne:

typ . gkz . nummer . nummerAenderung . doktyp . Dateiendung

Flächennutzungspläne:

typ . nummer . nummerAenderung . doktyp . Dateiendung

Beispiele:

- BPlan.07313000.4.0.plan.pdf (BPlan im PDF-Format)
- BPlan.07313000.4.1.plan.pdf (1. Änderung des BPlans im PDF-Format)
- BPlan.07313000.4.0.text.pdf (textliche Festsetzungen im PDF-Format)
- San.07313000.1.0.satz.pdf (Sanierungssatzung im PDF-Format)
- FPlan.131.0.plan.pdf (FPlan im PDF-Format)
- FPlan.131.1.plan.pdf (1. Änderung des FPlans im PDF-Format)

3. Besonderheit bei Bild- und Textdaten

Besteht ein Plan aus mehreren Seiten (identische Ausfertigungsvermerken¹), so ist für den Plan z.B. eine PDF-Datei, bestehend aus den jeweiligen Seiten, zu erstellen.

Sind die textliche Festsetzungen auf dem Plan bereits enthalten, so müssen diese nicht separat als PDF-Dokument bereitgestellt werden. Allerdings ist in einem solchen Fall eine Art „Dummy-PDF-Datei“ zu erstellen. Die „Dummy-PDF-Datei“ (z.B. BPlan.07313000.4.0.text.pdf) soll dann z.B. folgenden Inhalt aufweisen: „Die textlichen Festsetzungen befinden sich auf dem Plandokument“.

Änderungen, die nicht direkt eine Planzeichnung betreffen wie z.B. Änderung der textlichen Festsetzungen sind ebenfalls bereitzustellen; hierbei sind mehrere Wege möglich. Zum Einen können solche Änderungen an das PDF-Dokument der textlichen Festsetzungen des vorausgegangenen Plans, der eine Planzeichnung und somit unter einer eigenständigen „nummer . nummerAenderung“ geführt wird, chronologisch angehängt werden².

1 Ausfertigungsvermerke: Angaben zum Verfahrensablauf, z.B. Inkrafttretensdatum

2 Das Erzeugen einer PDF-Datei aus mehreren einzelnen PDF-Dateien ist über entsprechende Software zu realisieren, zum Beispiel über die OpenSourceSoftware „pdftk“.

Die Änderung erhält somit keine eigenständige „nummerAenderung“. Dies gilt auch dann, wenn das PDF-Dokument des vorausgegangenen Plans ein „Dummy-PDF-Dokument“ ist. Die Reihenfolge ist abhängig von dem Inkrafttretensdatum. Bei dem betreffenden Plan ist in dem Attributfeld „*besonderheiten*“ eine kurze Erläuterung einzutragen.

Beispiel:

Mit der 2. Änderung des Plans „Auf der Wiese“ werden lediglich die textlichen Festsetzungen geändert.

Name	Name Aenderung	Nummer	Nummer Aenderung	besonderheiten
Auf der Wiese		11	0	
Auf der Wiese	1. Änderung	11	1	In dem PDF-Dokument „textliche Festsetzungen“ ist ebenfalls die 2. Änderung des Plans „Auf der Wiese“ enthalten, diese bezieht sich rein auf die textlichen Festsetzungen.
Auf der Wiese	3. Änderung	11	2	Die 2. Änderung des Plans „Auf der Wiese“ bezieht sich rein auf die textlichen Festsetzungen, diese sind in den textlichen Festsetzungen zu dem Plan „Auf der Wiese 1. Änderung“ enthalten.

Zum Anderen besteht die Möglichkeit, dass eine Änderung, die sich lediglich auf die textlichen Festsetzungen bezieht, einen eigenen Umring (Vektorobjekt) erhält und für die Änderung die entsprechenden Attribute erfasst werden. Die Änderung erhält somit eine eigenständige „nummerAenderung“. In diesem Fall ist eine „Dummy-PDF-Datei“ für das fehlende Plandokument zu erstellen (z.B. „BPlan.07123456.11.5.plan.pdf“). Darin sollte beispielsweise folgender Wortlaut enthalten sein: „Die vorliegende Änderung bezieht sich lediglich auf die textlichen Festsetzungen“. In dem Attribut „*besonderheiten*“ sollte dies ebenfalls vermerkt werden.

Auf gleiche Weise ist z.B. bei einer Änderung einer Sanierungssatzung zu verfahren.

4. Pflichtattribute

Pflichtattribute sind solche, die zwingend erfasst bzw. angegeben werden müssen.

Wichtig:

Bei Bebauungsplänen und Sanierungsgebieten müssen die Attribute „typ, gkz, nummer und nummerAenderung“ und bei Flächennutzungsplänen die Attribute „typ, nummer und nummerAenderung“ mit der Dateibenennung bzw. mit den einzelnen Bestandteilen der Dateinamen übereinstimmen.

Sofern diese Attribute bereits von der VermKV festgelegt wurden, dürfen diese nicht mehr verändert werden!

Die zu den Attributen „planArt und rechtsstand“ gehörigen Wertarten sind im Kapitel 7 enthalten.

4.1. Pflichtattribute für Bebauungspläne

Nr.	Attribut ¹	Kurzattribut ²	Typ	Beschreibung
1	typ	typ	var-char	hier ist „BPlan“ einzutragen.
2	name	name	var-char	Name bzw. Bezeichnung des BPlans, z.B. „Auf der Wiese“. Bei einer Änderung des BPlans wird hier ebenfalls der Name des ursprünglichen BPlans eingetragen, also hier „Auf der Wiese“. Die Eintragung des Namens der Änderung erfolgt unter nameAenderung.

1 Die Bezeichnung der Attribute ist angelehnt an den XPlanung Standard 3.0. Die kursiv dargestellten Attribute sind nicht Bestandteil der XPlanung, sondern wurden aufgrund von Anforderungen der GDI-RP und der INSPIRE-Richtlinie ergänzt.

2 Das Kurzattribut ist für den Datelexport, wenn die Stellenanzahl begrenzt ist (z.B. Shapefile)

Nr.	Attribut	Kurzattribut	Typ	Beschreibung
3	nummer	nummer	integer	Eindeutige, fortlaufende Nummer des BPlans (max. 8- stellig) innerhalb einer Gebietskörperschaft; für den BPlan „Auf der Wiese“ z.B. die Nummer „11“. Bei einer Änderung des BPlans wird ebenfalls die Nummer des ursprünglichen BPlans eingetragen, hier die Nummer „11“. Die Eintragung der Nummer der Änderung erfolgt unter nummerAenderung. <u>Hinweis:</u> Die Nummerierung kann von der bereitstellenden Stelle frei vorgenommen werden, es sei denn diese wurde bereits durch die VermKV vergeben.
4	nameAenderung	name_aend	varchar	Bei einer Änderung eines BPlans wird hier der Name des ändernden Plans eingetragen, z.B. „1. Änderung“, „Erweiterung“ oder „punktuelle Fortschreibung“. Bei der Einstellung des ursprünglichen BPlan erfolgt keine Eintragung bzw. das Feld bleibt leer.
5	nummerAenderung	nr_aend	integer	Fortlaufende Nummer des ändernden Plans (max. 8- stellig), z.B. für die 1 Änderung ist die Nummer „1“ zu vergeben usw. - hierdurch ist eine chronologische Reihenfolge der Änderungen gewährleistet. Bei der Einstellung des ursprünglichen BPlans ist die Zahl „0“ einzugeben.
6	beschreibung	beschreib	varchar	Kommentierende Beschreibung des Bauleitplans, z.B. „Bebauungsplan Auf der Wiese der Gemeinde Musterdorf“ oder „Bebauungsplans „Auf der Wiese 1. Änderung“ der Gemeinde Musterdorf“.

Nr.	Attribut	Kurzattribut	Typ	Beschreibung
7	aendert	aendert	var-char	<p>Nummern der Pläne, die durch den vorliegenden bzw. einzustellenden Plan geändert werden. Die Nummern setzen sich zusammen aus den Attributen: "nummer.nummerAenderung". Die Eintragung der Nummern erfolgt kommasepariert ohne Leerzeichen. Bei der Einstellung des ursprünglichen Plans erfolgt keine Eintragung bzw. das Feld bleibt leer.</p> <p><u>Beispiele:</u></p> <p>a) Wird die 1. Änderung des BPlans „Auf der Wiese“ eingestellt ist die Nummer „11.0“ einzutragen.</p> <p>b) Die 4. Änderung des BPlans „Auf der Wiese“ ändert nicht nur den ursprünglichen BPlan sondern ebenfalls die 2. Änderung komplett und teilweise die 3. Änderung. Hier sind dann folgende Nummern einzutragen: „11.0,11.2,11.3“.</p>
8	stadt	stadt	var-char	Name der aufstellenden Gebietskörperschaft (Ortsgemeinde, Stadt), z.B. „Stadt Mendig“.
9	gkz	gkz	var-char	Gemeindekennzahl (z.B. „07137069“, achtstellig)
10	planArt	planArt	integer	Auswahlfeld für die planArt, zu erfassen ist eine Zahl aus Tabelle 4, z.B. einfacher B-Plan = 10000.
11	rechtsstand	rechtsst	integer	Auswahlfeld für den aktuellen Rechtsstand des Plans, zu erfassen ist eine Zahl aus Tabelle 5. z.B. Aufstellungsbeschluss = 1000.
12	aufstellungsbeschlussDatum	dat_aufst (JJJJ-MM-TT)	var-char	Datum des Aufstellungsbeschlusses
13	inkrafttretensDatum	dat_ink (JJJJ-MM-TT)	var-char	Datum des Inkrafttretens, falls der BPlan bei der Einstellung noch nicht inkraftgetreten ist erfolgt keine Eintragung bzw. das Feld bleibt leer.
14	erstellungsmassstab	massstab	integer	Der Kartenmaßstab; es ist die Maßstabzahl, die Zahl hinter dem Doppelpunkt, einzugeben, z.B. 10000 bei einem Maßstab von 1:10000.

Nr.	Attribut	Kurzattribut	Typ	Beschreibung
15	<i>besonderheiten</i>	<i>besond</i>	var-char	<p>Eintragung von Besonderheiten, ansonsten bleibt das Feld leer.</p> <p><u>Beispiele:</u></p> <p>Es gibt eine 3. Änderung des Bebauungsplans „Auf der Wiese“, die ausschließlich die textlichen Festsetzungen ändert; diese sind an die textlichen Festsetzungen des vorliegenden Plans angefügt (siehe Kapitel 3).</p> <p>Der Bebauungsplan „Auf der Wiese 3. Änderung“ hebt die vorangegangenen Pläne auf bzw. die vorausgehenden Pläne „Auf der Wiese“, „Auf der Wiese 1. Änderung“ und „Auf der Wiese 2. Änderung“ sind nicht mehr rechtskräftig (siehe Kapitel 5).</p>

Tabelle 3: Pflichtattribute für Bebauungspläne

4.2. Pflichtattribute für Flächennutzungspläne

Nr.	Attribut ¹	Kurzattribut ²	Typ	Beschreibung
1	typ	typ	var-char	hier ist „FPlan“ einzutragen.
2	name	name	var-char	Name bzw. Bezeichnung des FPlan. Bei einer Änderung des FPlan wird hier ebenfalls der Name des ursprünglichen FPlan eingetragen. Die Eintragung des Namens der Änderung erfolgt unter nameAenderung.

1 Die Bezeichnung der Attribute ist angelehnt an den XPlanung Standard 3.0. Die kursiv dargestellten Attribute sind nicht Bestandteil der XPlanung, sondern wurden aufgrund von Anforderungen der GDI-RP und der INSPIRE-Richtlinie ergänzt.

2 Das Kurzattribut ist für den Datelexport, wenn die Stellenanzahl begrenzt ist (z.B. Shapefile)

Nr.	Attribut	Kurzattribut	Typ	Beschreibung
3	nummer	nummer	integer	Eine für einen FPlan in Rheinland-Pfalz eindeutige Nummer. Diese wird über eine Anwendung im GeoPortal.rlp zentral vergeben. Die Anwendung muss dem Nutzer durch die KGSt. GDI-RP freigeschaltet werden. Kontakt: e-mail: kontakt@geoportal.rlp.de Telefon: +49 (0) 261 492 - 472 oder +49 (0) 261 492 – 179
4	nameAenderung	name_aend	varchar	Bei einer Änderung eines FPlan wird hier der Name des ändernden Plans eingetragen, z.B. „1. Änderung“, „Erweiterung“ oder „punktuelle Fortschreibung“. Bei der Einstellung des ursprünglichen FPlan erfolgt keine Eintragung bzw. das Feld bleibt leer.
5	nummerAenderung	nr_aend	integer	Fortlaufende Nummer des ändernden Plans, z.B. <i>z.B. für die 1 Änderung ist die Nummer „1“ zu vergeben usw.</i> - hierdurch ist eine chronologische Reihenfolge der Änderungen gewährleistet. Bei der Einstellung des ursprünglichen FPlan ist die Zahl „0“ einzugeben.
6	beschreibung	beschreib	varchar	Kommentierende Beschreibung des Bauleitplans, z.B. „Flächennutzungsplan (Name des Plans, falls vorhanden) der Gemeinde Musterdorf“ oder „1.Änderung des Flächennutzungsplans (Name des Plans, falls vorhanden) der Gemeinde Musterdorf“.

Nr.	Attribut	Kurzattribut	Typ	Beschreibung
7	aendert	aendert	var-char	<p>Nummern der Pläne, die durch den vorliegenden bzw. einzustellenden Plan geändert werden. Die Nummern setzen sich zusammen aus den Attributen: „nummer . nummerAenderung“. Die Eintragung der Nummern erfolgt kommasepariert ohne Leerzeichen. Bei der Einstellung des ursprünglichen Plans erfolgt keine Eintragung bzw. das Feld bleibt leer.</p> <p><u>Beispiele:</u></p> <p>a) Wird die 1. Änderung des FPlan Nummer 2 eingestellt ist die Nummer „2.0“ einzutragen.</p> <p>b) Die „4. Änderung des FPlan ändert nicht nur den ursprünglichen FPlan mit der Nummer 2 sondern ebenfalls die 2. Änderung komplett und teilweise die 3. Änderung. Hier sind dann folgende Nummern einzutragen: „2.0,2.2,2.3“.</p>
8	planArt	planArt	Integer	Auswahlfeld für die planArt, zu erfassen ist eine Zahl aus Tabelle 8, z.B.: Gemeinsamer FPlan = 2000.
9	rechtsstand	rechtsst	Integer	Auswahlfeld für den aktuellen Rechtsstand des Plans, zu erfassen ist eine Zahl aus Tabelle 9, z.B. Aufstellungsbeschluss = 1000.
10	aufstellungsbeschlussDatum	dat_aufst	var-char v	Datum des Aufstellungsbeschlusses
11	wirksamkeitsDatum	dat_wirk (JJJJ-MM-TT)	var-char	Datum der Wirksamkeit des FPlan.
12	erstellungsmassstab	massstab	Integer	Der Kartenmaßstab; es ist die Maßstabzahl also die Zahl hinter dem Doppelpunkt einzugeben, z.B. 10000 bei einem Maßstab von 1:10000.

Nr.	Attribut	Kurzattribut	Typ	Beschreibung
13	<i>besonderheiten</i>	<i>besond</i>	var- char	<p>Eintragung von Besonderheiten, ansonsten bleibt das Feld leer.</p> <p><u>Beispiele:</u></p> <p>Der Flächennutzungsplan „Auf der Wiese 3. Änderung“ hebt die vorangegangenen Pläne auf bzw. die vorausgehenden Pläne „Auf der Wiese“, „Auf der Wiese 1. Änderung“ und „Auf der Wiese 2. Änderung“ sind nicht mehr rechtskräftig (siehe Kapitel 5).</p>

Tabelle 4: Pflichtattribute für Flächennutzungspläne

4.3. Pflichtattribute für Sanierungsgebiete

Nr.	Attribut ¹	Kurzattribut ²	Typ	Beschreibung
1	typ	typ	var- char	hier ist „San“ einzutragen.
2	name	name	var- char	Name bzw. Bezeichnung des Sanierungsgebietes.
3	nummer	nummer	inte- ger	<p>Eindeutige, fortlaufende Nummer des Sanierungsgebietes innerhalb einer Gebietskörperschaft, z.B. „2“ (max. 8- stellig).</p> <p><u>Hinweis:</u></p> <p>Die Nummerierung kann von der bereitstellenden Stelle frei vorgenommen werden. Die Eindeutigkeit ergibt sich aus der Verknüpfung der Felder typ, gkz, nummer, nummerAenderung. Es sei denn diese wurde von der VermKV bereits vergeben.</p>

1 Sanierungsgebiete sind im XPlanung – Standard momentan nicht vorgesehen, die Attribute sind weitestgehend an die Bauleitpläne und somit an die XPlanung angelehnt.

2 Das Kurzattribut ist für den Datelexport, wenn die Stellenanzahl begrenzt ist (z.B. Shapefile)

Nr.	Attribut	Kurzattribut	Typ	Beschreibung
4	nameAenderung	name_aend	var- char	Bei einer Änderung des Geltungsbereichs eines Sanierungsgebietes wird hier der Name der ändernden Satzung eingetragen, z.B. „1. Änderung“, „Erweiterung“ oder „punktuelle Fortschreibung“. Bei der Einstellung der ursprünglichen Satzung erfolgt keine Eintragung.
5	nummerAenderung	nr_aend	inte- ger	Fortlaufende Nummer der Satzung, die den Geltungsbereich ändert, z.B. für die 1. Änderung ist die Nummer „1“ zu vergeben usw. (max. - 8- stellig) - hierdurch ist eine chronologische Reihenfolge der Änderungen gewährleistet. Bei der Einstellung des ursprünglichen Sanierungssatzung ist die Zahl „0“ einzugeben.
6	aendert	aendert	var- char	Nummern der Satzungen, die durch die vorliegende bzw. einzustellende Satzung geändert werden (Geltungsbereichsänderungen). Die Nummern setzen sich zusammen aus den Attributen: „nummer.nummerAenderung“. Die Eintragung der Nummern erfolgt kommasepariert ohne Leerzeichen. Bei der Einstellung der ursprünglichen Satzung erfolgt keine Eintragung. <u>Beispiel:</u> Wird die 1. Änderung der Sanierungssatzung mit der nummer 2 eingestellt ist die Nummer „2.0“ einzutragen.
7	beschreibung	beschreib	var- char	Kommentierende Beschreibung des Sanierungsgebietes, z.B. „Sanierungsgebiet (Name des Gebietes, falls vorhanden) der Gemeinde Musterdorf“
8	stadt	stadt	var- char	Name der Gebietskörperschaft in dem das Sanierungsgebiet liegt (Ortsgemeinde, Stadt), z.B. „Stadt Mendig“.
9	gkz	gkz	var- char	Gemeindekennzahl (z.B. „07137069“)

Nr.	Attribut	Kurzattribut	Typ	Beschreibung
10	planArt	planArt	Integer	Auswahlfeld für die planArt, zu erfassen ist eine Zahl aus Tabelle 8, z.B. vereinfachte Sanierung = 2000.
11	rechtsstand	rechtsst	Integer	Auswahlfeld für den aktuellen Rechtsstand, zu erfassen ist eine Zahl aus Tabelle 9, z.B. Rechtskraft der Sanierungssatzung = 2000.
12	inkrafttretensDatum	dat_ink (JJJJ-MM-TT)	varchar	Datum des Inkrafttretens der Sanierungssatzung, falls die Sanierungssatzung bei der Einstellung noch nicht inkraftgetreten ist erfolgt keine Eintragung bzw. das Feld bleibt leer.
13	<i>besonderheiten</i>	<i>besond</i>	varchar	<i>Eintragung von Besonderheiten, ansonsten bleibt das Feld leer.</i> <i><u>Beispiele:</u></i> <i>Das Sanierungsgebiet „Auf der Wiese 3. Änderung“ hebt die vorangegangenen Gebiete auf bzw. die vorausgehenden Gebiete „Auf der Wiese“, „Auf der Wiese 1. Änderung“ und „Auf der Wiese 2. Änderung“ sind nicht mehr rechtskräftig (Kapitel 5).</i>

Tabelle 5: Pflichtattribute für Sanierungsgebiete

5. Besonderheiten bei der Attributerfassung, insbesondere bei der Nummerierung und Namensvergabe

Besteht ein Plan aus mehreren Seiten (z.B. identische Ausfertigungsvermerke¹), so sind die Attributdaten lediglich einmal zu erfassen. Zusätzliche Namensbezeichnungen, wie Teil A und Teil B, bleiben bei der Attributerfassung unberücksichtigt.

Hebt beispielsweise eine Änderung eines Plans die vorangegangenen Pläne auf bzw. sind die vorausgehenden Pläne nicht mehr rechtskräftig, so ist die Änderung des Plans als neuer „Ursprungsplan“ anzusehen. In einem solchen Fall muss eine kurze Begründung in dem Attributfeld „*besonderheiten*“ erfolgen. Die Namen der einzelnen Pläne haben hier keinen Einfluss auf die Vergabe der Nummerierung. Die Chronologie der einzelnen Pläne richtet sich ausschließlich nach dem Datum seines Inkrafttretens.

Die Namensgebung der Bild- und Textdateien ist in einem solchen Fall entsprechend zu führen bzw. anzupassen.

Beispiel:

Der Bebauungsplan „Auf der Wiese 3. Änderung“ hebt die vorangegangenen Pläne auf bzw. die vorausgehenden Pläne „Auf der Wiese“, „Auf der Wiese 1. Änderung“ und „Auf der Wiese 2. Änderung“ sind nicht mehr rechtskräftig. Somit ist der Bebauungsplan „Auf der Wiese 3. Änderung“ neuer Ursprungsplan. Ebenfalls wurde der Bebauungsplan „Auf der Wiese 4. Änderung“ durch den Plan „Auf der Wiese 5. Änderung“ aufgehoben bzw. ist dadurch nicht mehr rechtskräftig.

¹ Ausfertigungsvermerk: z.B. Daten zum Verfahrensablauf, wie beispielsweise das Inkrafttretensdatum

Für den Plan „Auf der Wiese 3. Änderung“ gilt:

name	z.B. „Auf der Wiese 3. Änderung“
nummer	z.B. „11“
nameAenderung	bleibt leer
nummerAenderung	„0“
besonderheiten	Der Bebauungsplan „Auf der Wiese 3. Änderung“ hebt die vorangegangenen Pläne auf bzw. die vorausgehenden Pläne „Auf der Wiese“, „Auf der Wiese 1. Änderung“ und „Auf der Wiese 2. Änderung“ sind nicht mehr rechtskräftig.

Tabelle 9: *Beispiel 1 für Planänderungen*

Für die Änderung, z.B. „Auf der Wiese 5. Änderung“ gilt:

name	z.B. „Auf der Wiese 3. Änderung“
nummer	z.B. „11“
nameAenderung	„5. Änderung“
nummerAenderung	„1“
besonderheiten	Der Bebauungsplan „Auf der Wiese 4. Änderung“ wurde durch den Plan „Auf der Wiese 5. Änderung“ aufgehoben bzw. ist dadurch nicht mehr rechtskräftig

Tabelle 10: *Beispiel 2 für eine Planänderung*

Besteht ein Plandokument aus mehreren unterschiedlichen Planbezeichnungen, z.B. „Bebauungsplan Auf der Wiese“ und gleichzeitig „1. Änderung des Bebauungsplans Im Feld“ so sind für jede Planbezeichnung separat die Bild- und Textdaten sowie die Attribute usw. zu erfassen, der Plan wird somit „redundant“ vorgehalten. In dem Attribut besonderheiten ist die jeweils zusätzliche Planbezeichnung zu erwähnen.

Beispiel:

Planbezeichnungen des Plandokuments:

4. Änderung zum BPlan „Rechts der Limburger Straße“ und 3. Änderung zum BPlan „Hohe Straße“

name	nameAenderung	nummer	Nummer Aenderung	besonderheiten
Limburger Straße	4. Änderung	11	4	In dem Plandokument ist ebenfalls der Bebauungsplan „Hohe Straße 3. Änderung“ enthalten.
Hohe Straße	3. Änderung	12	3	In dem Plandokument ist ebenfalls der Bebauungsplan „Limburger Straße 4. Änderung“ enthalten.

Tabelle 11: *Beispiel 3 für eine Planänderung*

6. optionale Attribute

In den folgenden Tabellen werden alle optionalen Attribute der drei Plantypen aufgeführt.

3.1. optionale Attribute für Bebauungspläne

Nr.	Attribut ¹	Kurzattribut ²	Typ	Beschreibung
1	uuid ³	uuid	var- char	Weltweite eindeutige Identifikationsnummer (z.B. „1925e4a0-2ac2-11df-8a39-08 00200 c9a66“)
2	wurdeGeaendertVon	aend_durch	var- char	Um eine vollständige Historie zu gewährleisten sieht die XPlanung neben dem Attribut „aendert“ das Attribut „wurdeGeaendertVon“ vor – welches das Gegenstück von „aendert“ ist. Die Eintragung „wurdeGeaendertVon“ erfolgt in den Plänen die geändert werden, hier werden also die Nummern der ändernden Pläne erfasst. <u>Hinweis:</u> Die Eintragung kann bei der Vorhaltung der Attribute in einer Datenbanken über sogenannte „Trigger“ automatisiert erfolgen (über „aendert und typ . gkz . nummer . nummerAenderung“).
3	beschreibungURL	URL_Beschr	var- char	Internetadresse, unter der die Beschreibung abrufbar ist.
4	<i>textURL</i>	<i>textURL</i>	<i>var- char</i>	<i>Internetadresse, unter der die textlichen Festsetzungen abrufbar sind.</i>
5	begrueundungURL	URL_begr	var- char	Internetadresse, unter der die Begründung abrufbar ist.
6	umweltberichtURL	URL_uw_ber	var- char	Internetadresse, unter der der Umweltbericht abrufbar ist.

1 Die Bezeichnung der Attribute ist angelehnt an den XPlanung Standard 3.0. Die kursiv dargestellten Attribute sind nicht Bestandteil der XPlanung, sondern wurden aufgrund von Anforderungen der GDI-RP und der INSPIRE-Richtlinie ergänzt.

2 Das Kurzattribut ist für den Datelexport, wenn die Stellenanzahl begrenzt ist (z.B. Shapefile)

3 uuid Definition: siehe z.B. www.wikipedia.org

Nr.	Attribut	Kurzattribut	Typ	Beschreibung
7	<i>legendeURL</i>	<i>legendeURL</i>	var- char	<i>Internetadresse, unter der die Legenden zum Plan abrufbar sind.</i>
8	<i>scanURL</i>	<i>scanURL</i>	var- char	<i>Internetadresse, unter der der Plan abrufbar ist (z.B. als PDF).</i>
9	<i>sonstigesURL</i>	<i>sonstURL</i>	var- char	<i>Internetadresse, unter der sonstige Dokumente und Pläne abrufbar sind (z.B. als PDF).</i>
10	<i>satzURL</i>	<i>satzURL</i>		<i>Internetadresse, unter der die Satzung des Plans abrufbar ist (z.B. als PDF)</i>
11	<i>erlaeuterungURL</i>	<i>URL_erl</i>	Var- char	<i>Internetadresse, unter der der Erläuterungsbericht abrufbar ist (z.B. als PDF).</i>
12	kommentar	kommentar	var- char	Beliebiger Kommentar zum Plan
13	auslegungsDatum	dat_beginn (JJJJ-MM-TT)	var- char	Datum des Beginns der Auslegung
14	traegerbeteiligungs- Datum	dat_toeb (JJJJ-MM-TT)	var- char	Datum des Beginns der Behördenbeteiligung (Träger öffentlicher Belange)
15	satzungsbeschluss- Datum	dat_satz (JJJJ-MM-TT)	var- char	Datum des Satzungsbeschlusses
16	veraenderungssperre- Datum	dat_sperr (JJJJ-MM-TT)	var- char	Datum der Veränderungssperre
17	untergangsDatum	ende_rw (JJJJ-MM-TT)	var- char	Datum, an dem der Plan aufgehoben oder für nichtig erklärt wurde.
18	gemarkungsnummer	gemark_nr	var- char	Nummer der Gemarkung
19	<i>ausfertigungsDatum</i>	<i>dat_ausf</i> (JJJJ-MM-TT)	var- char	<i>Datum, an dem der Plan ausgefertigt wurde.</i>
20	staedtebaulicherVer- trag	st_bau_ver	boo- lean	True/False
21	erschliessungsVer- trag	er_ver	boo- lean	True/False

Nr.	Attribut	Kurzattribut	Typ	Beschreibung
22	durchfuehrungsVertrag	durch_ver	boolean	True/False
23	staedtebaulicheSanierungsmassnahme	stae_San	boolean	Ist der BPlan Bestandteil einer städtebaulichen Sanierungsmaßnahme True / False
24	verknuepfteAusgleichsmaßnahmen	ausgl_mass	varchar	Nummern der zugeordneten Ökoflächen aus Attributliste Ökoflächen (diese wird von der KGSt. GDI-RP noch erstellt), die Eintragung erfolgt kommasepariert ohne Leerzeichen.
25	andererVerweis	sonstiges	varchar	Sonstige Verweise zum BPlan.
26	versionBauNVO	BauNVO (JJJJ-MM-TT)	varchar	Datum der jeweils gültigen Baunutzungsverordnung
27	rechtsverordnungsDatum	dat_rv (JJJJ-MM-TT)	varchar	Datum der jeweils gültigen Rechtsverordnung
28	kontaktOrganisation	kont_org	varchar	Inhaltlich für den Plan verantw. Organisation (z.B. „Verbandsgemeindeverwaltung Mendig“).
29	kontaktAdresse	kont_adr	varchar	Adresse der Organisation (z.B. „Marktplatz 3, 56743 Mendig)
30	kontaktTelefon	kont_tel	varchar	Telefonnummer der Organisation (z.B. +49 2652 9800 0)
31	kontaktFax	kont_fax	varchar	Faxnummer der Organisation (z.B. +49 2652 9800 19)
32	kontaktMail	kont_mail	varchar	E-Mail-Adresse der Organisation (z.B. „info@mendig.de“)

Tabelle 6: optionale Attribute für Bebauungspläne

Bei Änderungen, die nicht direkt eine Planzeichnung betreffen, ist keine Attributerfassung vorgesehen (z.B. Änderung der textlichen Festsetzungen).

3.2. Optionale Attribute für Flächennutzungspläne

Nr.	Attribut ¹	Kurzattribut ²	Typ	Beschreibung
1	uuid ³	uuid	varchar	Weltweit eindeutige Identifikationsnummer (z.B. „2d2cd8a0-2ac2-11df-8a39-0 8002 00c9a66“)
2	wurdeGeaendertVon	aend_durch	varchar	Um eine vollständige Historie zu gewährleisten sieht die X-Planung neben dem Attribut „aendert“ das Attribut „wurdeGeaendertVon“ vor – welches das Gegenstück von „aendert“ ist. Die Eintragung „wurdeGeaendertVon“ erfolgt in den Plänen die geändert werden, hier werden also die Nummern der ändernden Pläne erfasst. <u>Hinweis:</u> Die Eintragung kann bei der Vorhaltung der Attribute in einer Datenbanken über sogenannte „Trigger“ automatisiert erfolgen (über „aendert, typ . gkz . nummer . nummerAenderung).
3	stadt	stadt	varchar	Kommaseparierte Eintragung der Namen der jeweiligen Gebietskörperschaften (Orts-gemeinde, Stadt) in deren Bereich der FPlan liegt, z.B. „Stadt Mendig, OG Bell, OG Thür, OG Rieden“. <u>Hinweis:</u> Die Eintragung des Attributfeldes kann ggf. bei der Vorhaltung der Attribute und der Geometrien in einer Datenbank über Geometrieverschnidungen automatisiert erfolgen.

1 Die Bezeichnung der Attribute ist angelehnt an den XPlanung Standard 3.0. Die kursiv dargestellten Attribute sind nicht Bestandteil der XPlanung, sondern wurden aufgrund von Anforderungen der GDI-RP und der INSPIRE-Richtlinie ergänzt.

2 Das Kurzattribut ist für den Datelexport, wenn die Stellenanzahl begrenzt ist (z.B. Shapefile)

3 uuid Definition: siehe z.B. www.wikipedia.org

Nr.	Attribut	Kurzattribut	Typ	Beschreibung
4	gkz	gkz	varchar	Kommaseparierte Eintragung der Gemeindegrenznummer der jeweiligen Gebietskörperschaften (Ortsgemeinde, Stadt) in deren Bereich der FPlan liegt, z.B. „07137069,07137008,07137101,07137093“. <u>Hinweis:</u> Die Eintragung des Attributfeldes kann ggf. bei der Vorhaltung der Attribute und der Geometrien in einer Datenbank über Geometrieverschnitten automatisiert erfolgen.
5	beschreibungURL	URL_beschr	varchar	Internetadresse, unter der die Beschreibung abrufbar ist.
6	begrueundungURL	URL_begr	varchar	Internetadresse, unter der die Begründung abrufbar ist.
7	umweltberichtURL	URL_uw_ber	varchar	Internetadresse, unter der der Umweltbericht abrufbar ist.
8	legendeURL	legendeURL	varchar	Internetadresse, unter der die Legenden zum Plan abrufbar sind.
9	scanURL	scanURL	varchar	Internetadresse, unter der der Plan abrufbar ist (z.B. als PDF).
10	sonstigesURL	sonstURL	varchar	Internetadresse, unter der sonstige Dokumente und Pläne abrufbar sind (z.B. als PDF).
11	erlaeuterungURL	URL_erl	varchar	Internetadresse, unter der der Erläuterungsbericht abrufbar ist (z.B. als PDF).
12	kommentar	kommentar	varchar	Beliebiger Kommentar zum Plan
13	auslegungsDatum	dat_beginn (JJJJ-MM-TT)	varchar	Datum des Beginns der Auslegung
14	traegerbeteiligungsDatum	dat_toeb (JJJJ-MM-TT)	varchar	Datum des Beginns der Behördenbeteiligung (Träger öffentlicher Belange)
15	entwurfsbeschlussDatum	dat_ent (JJJJ-MM-TT)	varchar	Datum des Entwurfbeschlusses

Nr.	Attribut	Kurzattribut	Typ	Beschreibung
16	planbeschlussDatum	dat_pb (JJJJ-MM-TT)	varchar	Datum des Planbeschlusses
17	ausfertigungsDatum	dat_ausf (JJJJ-MM-TT)	varchar	Datum, an dem der Plan ausgefertigt wurde.
18	gemarkungsnummer	gemark_nr	varchar	Nummer der Gemarkung
19	untergangsDatum	ende_rw (JJJJ-MM-TT)	varchar	Datum, an dem der Plan aufgehoben oder für nichtig erklärt wurde.
20	andererVerweis	sonstiges	varchar	Sonstige Verweise zum FPlan.
21	versionBauNVO	BauNVO	varchar	Die dem Plan zugrunde liegende Baunutzungsverordnung .
22	kontaktOrganisation	kont_org	varchar	Inhaltlich für den Plan verantw. Organisation (z.B. „Verbandsgemeindeverwaltung Mendig“).
23	kontaktAdresse	kont_adr	varchar	Adresse der Organisation (z.B. „Marktplatz 3, 56743 Mendig)
24	kontaktTelefon	Kont_tel	varchar	Telefonnummer der Organisation (z.B. +49 2652 9800 0)
25	kontaktFax	kont_fax	varchar	Faxnummer der Organisation (z.B. +49 2652 9800 19)
26	kontaktMail	kont_mail	varchar	E-Mail-Adresse der Organisation (z.B. „info@mendig.de“)

Tabelle 7: optionale Attribute für Flächennutzungspläne

Bei Änderungen, die nicht direkt eine Planzeichnung betreffen, ist keine Attributerfassung vorgesehen (z.B. Änderung der textlichen Festsetzungen).

3.3. optionale Attribute für Sanierungsgebiete

Nr.	Attribut ¹	Kurzattribut ²	Typ	Beschreibung
1	uuid ³	uuid	varchar	Weltweit eindeutige Identifikationsnummer (z.B. „4d0a58f0-2ac2-11df-8a39-0800200c9a66“)
2	wurdeGeaendertVon	aend_durch	varchar	Das Attribut wurdeGeaendertVon dient zur Gewährleistung einer vollständigen Historie und ist das Gegenstück von dem Attribut „aendert“. Die Eintragung „wurdeGeaendertVon“ erfolgt also in den Plänen die geändert werden, hier werden also die Nummern der ändernden Pläne erfasst. <u>Hinweis:</u> Die Eintragung kann bei der Vorhaltung der Attribute in einer Datenbanken über sogenannte „Trigger“ automatisiert erfolgen (über „aendert und typ . gkz . nummer . nummerAenderung“).
3	BPlan	BPlan	boolean	Sind Bebauungspläne für das Sanierungsgebiet erstellt worden True / False
4	beschreibungURL	URL_beschr	varchar	Internetadresse, unter der die Beschreibung abrufbar ist (z.B. als PDF).
5	satzURL	satzURL	varchar	Internetadresse, unter der die Satzung abrufbar ist (z.B. als PDF).
6	Voruntersuchung URL	URL_vor	varchar	Internetadresse, unter der die Ergebnisse der Voruntersuchung bzw. die Beurteilungsunterlagen über die Notwendig einer Sanierung abrufbar sind (z.B. als PDF).
7	sonstigesURL	sonstURL	varchar	Internetadresse, unter der sonstige Dokumente und Pläne abrufbar sind (z.B. als PDF).
8	erlaeuterungURL	URL_erl	varchar	Internetadresse, unter der der Erläuterungsbericht abrufbar ist (z.B. als PDF).

1 Sanierungsgebiete sind im XPlanung – Standard momentan nicht vorgesehen, die Attribute sind weitestgehend an die Bauleitpläne und somit an die XPlanung angelehnt.

2 Das Kurzattribut ist für den Datelexport, wenn die Stellenanzahl begrenzt ist (z.B. Shapefile)

3 uuid Definition: siehe z.B. www.wikipedia.org

Nr.	Attribut	Kurzattribut	Typ	Beschreibung
9	scanURL	scanURL	varchar	Internetadresse, unter der der Plan abrufbar ist (z.B. als PDF).
10	begrueundungURL	URL_begr	varchar	Internetadresse, unter der die Begründung abrufbar ist (z.B. als PDF).
11	legendeURL	legendeURL	varchar	Internetadresse, unter der die Legende abrufbar ist (z.B. als PDF).
12	kommentar	kommentar	varchar	beliebiger Kommentar zum Plan
13	gemarkungsnummer	gemark_nr	varchar	Nummer der Gemarkung
14	voruntersuchungsDatum	dat_vorunt (JJJJ-MM-TT)	varchar	Datum der Bekanntmachung über den Beginn der Voruntersuchung
15	satzungsbeschluss-Datum	dat_satzbe (JJJJ-MM-TT)	varchar	Datum an dem die Satzung beschlossen wurde.
16	veraenderungssperreDatum	dat_sperr (JJJJ-MM-TT)	varchar	Datum der Veränderungssperre
17	aufhebungsDatum	dat_aufheb (JJJJ-MM-TT)	varchar	Datum der Aufhebung der Sanierungssatzung zum Beispiel die Sanierung durchgeführt und beendet wurde oder sich als undurchführbar erweist hat.
18	sanierungsTraeger	traeger	varchar	Träger dem die Aufgaben für die Durchführung der Sanierung obliegen.
19	kontaktOrganisation	kont_org	varchar	Inhaltlich für den Plan verantw. Organisation (z.B. „Verbandsgemeindeverwaltung Mendig“).
20	kontaktAdresse	kont_adr	varchar	Adresse der Organisation (z.B. „Marktplatz 3, 56743 Mendig)
21	kontaktTelefon	kont_tel	varchar	Telefonnummer der Organisation (z.B. +49 2652 9800 0)
22	kontaktFax	kont_fax	varchar	Faxnummer der Organisation (z.B. +49 2652 9800 19)
23	kontaktMail	kont_mail	varchar	E-Mail-Adresse der Organisation (z.B. „info@mendig.de“)

Tabelle 8: Optionale Attribute für Sanierungsgebiete

7. Wertarten planArt und rechtsstand

7.1. Wertarten für das Pflichtattribut planArt bei Bebauungsplänen

Bezeichner	Wert	Bemerkung
Einfacher BPlan ¹	10000	BPlan (1000)
Qualifizierter BPlan ²	10001	BPlan (1000)
BPlanNachParag13	2000	
VorhabenbezogenerBPlan	3000	
Innenbereichssatzung	4000	Nur anzuwenden, wenn in einem Plandokument gleichzeitig mehrere, der unter den Werten 40000, 40001, und 40002 geführten Satzungen enthalten sind.
Klarstellungsatzung	40000	Innenbereichsatzung (4000)
Entwicklungsatzung	40001	Innenbereichsatzung (4000)
Ergaenzungsatzung	40002	Innenbereichsatzung (4000)
Aussenbereichsatzung	5000	
BPlan_Innenentwicklung	6000	Bebauungsplan der Innenentwicklung nach § 13a BauGB
OertlicheBauvorschrift	7000	
Sonstiges	9999	

Tabelle 12: Wertarten für das Attribut planArt bei Bebauungsplänen

- 1 Das Attribut entspricht nicht dem XPlanung-Standard 3.0. Die XPlanung sieht hier lediglich BPlan (1000) vor. Wegen besserer Differenzierungsmöglichkeiten wurde das Attribut BPlan um einfachen und qualifizierten BPlan erweitert..
- 2 Das Attribut entspricht nicht dem XPlanung-Standard 3.0. Die XPlanung sieht hier lediglich BPlan (1000) vor. Wegen besserer Differenzierungsmöglichkeiten wurde das Attribut BPlan um einfachen und qualifizierten BPlan erweitert..

7.2. Wertarten für das Pflichtattribut rechtsstand bei Bebauungsplänen

Bezeichner	Wert	Bemerkung
Aufstellungsbeschluss	1000	
Entwurf	2000	
Satzung	3000	
Rechtskraft	4000	
Untergegangen	5000	Plan wurde aufgehoben oder für nichtig erklärt

Tabelle 13: Wertarten für das Attribut rechtsstand bei Bebauungsplänen

7.3. Wertarten für Pflichtattribut planArt bei Flächennutzungsplänen

Bezeichner	Wert	Bemerkung
FPlan	1000	Flächennutzungsplan nach § 5 BauGB
GemeinsamerFPlan	2000	Gemeinsamer FPlan nach § 204 BauGB
RegFPlan	3000	Regionaler FPlan, der zugleich die Funktion eines Regionalplans als auch eines gemeinsamen FPlan nach § 204 BauGB erfüllt
FPlanRegPlan	4000	Flächennutzungsplan mit regionalplanerischen Festlegungen (nur in HH, HB, B)
FPlanNachParag13	5000	FPlan nach § 13 BauGB

Tabelle 14: Wertarten für das Attribut planArt bei Flächennutzungsplänen

7.4. Wertarten für Pflichtattribut rechtsstand bei Flächennutzungsplänen

Bezeichner	Wert	Bemerkung
Aufstellungsbeschluss	1000	
Entwurf	2000	
Plan	3000	
Wirksamkeit	4000	
Untergegangen	5000	Plan wurde aufgehoben oder für nichtig erklärt

Tabelle 15: Wertarten für das Attribut rechtsstand bei Flächennutzungsplänen

7.5. Wertarten für das Pflichtattribut planArt bei Sanierungsgebieten

Bezeichner	Wert	Bemerkung
Sanierung	1000	
Vereinfachte Sanierung	2000	

Tabelle 16: Wertarten für das Attribut planArt bei Sanierungsgebieten

7.6. Wertarten für das Pflichtattribut rechtsstand bei Sanierungsgebieten

Bezeichner	Wert	Bemerkung
VorbereitendeUntersuchung	1000	
RechtskraftSatzung	2000	
AufhebungSatzung	3000	

Tabelle 17: Wertarten für das Attribut rechtsstand bei Sanierungsgebieten