



# **06.01 Reale Nutzung der bebauten Flächen**

## **06.02 Grün- und Freiflächenbestand**

### **06.01.1 Reale Nutzung**

### **06.02.1 Reale Nutzung und Vegetationsbedeckung 2021**

## **Einleitung**

Die Karten und Daten zu Flächennutzung und Stadtstruktur des Umweltatlas gehen auf Konzepte und Strategien aus den 1980er Jahren zurück. Datengrundlagen, Methode und Ziel der Erhebung haben sich seitdem zum Teil verändert. Gleichzeitig hat die differenzierte, stadtweit flächendeckende Realnutzungskartierung immer mehr an Bedeutung gewonnen.

Von der räumlichen und fachlichen Differenzierung her ist die Realnutzungskartierung für eine Vielzahl von Anwendungen im Umweltbereich und in der Stadt- und Landschaftsplanung von grundlegender Bedeutung und auch in Zukunft eine unverzichtbare Grundlage. So werden aus den Kartiereinheiten bspw. Indikatoren abgeleitet, die Eingang in die Erarbeitung verschiedener ökologischer Planungsgrundlagen und in die gesamtstädtische raumbezogene Planung finden.

Die Informationen über die reale Flächennutzung und die Flächentypen / Stadtstruktur werden dabei, wie andere im Rahmen des Informationssystems Stadt und Umwelt (ISU) erarbeitete Daten auch, auf einem einheitlichen räumlichen Bezugssystem verwaltet und bearbeitet. Dies ermöglicht die Überlagerung der Datenbestände untereinander und gewährleistet eine problemlose fachübergreifende Datenauswertung.

Der Raumbezug des Informationssystems Stadt und Umwelt (im Folgenden ISU5) und die Fachdatenbestände zu den Nutzungsdaten werden zwischen den bisher 5-jährigen Aktualisierungszyklen (zuletzt [2020](#)) ab 31.12.2021 jährlich fortgeschrieben. Hintergrund dafür ist die Tatsache, dass es im Land Berlin einerseits keine jahresaktuelle Erfassung der realen Flächennutzung auf gesamtstädtischer Ebene gibt, andererseits der Bedarf an möglichst aktuellen Informationen aufgrund der zahlreichen Veränderungen in der Landnutzung stetig zunimmt. Der Schwerpunkt der jährlichen Fortschreibung liegt auf der Aktualisierung der dem Informationssystem Stadt und Umwelt zugrunde liegenden statistischen Blöcke sowie der Erfassung von Nutzungsänderungen aufgrund von baulichen Veränderungen. Der Umfang der jährlichen Fortschreibung ist damit geringer als der der 5-jährlichen Fortschreibung, in der eine größere Auswahl an Geo-Fachdatensätzen zur Prüfung der realen Flächennutzung herangezogen wird. Umfangreiche Informationen zum Hintergrund des ISU, den verschiedenen Flächennutzungen und -typen sowie den 5-jährlichen Fortschreibungen sind in der [Gesamtdokumentation 2020](#) zu finden (SenSW 2021).

Zusätzlich zur Aktualisierung der Geometrie und Nutzungsdaten wurde im Zuge der jährlichen Fortschreibung 2021 eine geometrische Anpassung der ISU5-Block(teil)flächengrenzen an die ALKIS-Bezirks- und Landesgrenzen durchgeführt.

## **Datengrundlage**

Die jährliche Fortschreibung beruht auf zwei Schwerpunkten. Dies ist einerseits die Überprüfung und Anpassung der Haupt- und Metablockgrenzen des ISU5 an neue und aktualisierte statistische Blöcke des RBS, die durch das Amt für Statistik Berlin-Brandenburg (AfS) definiert werden. Andererseits wurden Nutzungsänderungen erfasst, die im Zusammenhang mit baulichen Veränderungen stehen. Dazu wurden die Baufertigstellungs- und Bauabgangsdaten des AfS sowie Daten des Wohnbauflächen-Informationssystems (WoFIS) und des Gewerbeflächen-Informationssystem (GeFIS) herangezogen,

um Prüfflächen zum Neubau oder Abriss zu identifizieren. Wenige Flächen wurden außerdem aufgrund von Änderungen im Grünanlagenbestand geprüft.

Zur Identifizierung der Realnutzung im Zuge der Nutzungsüberprüfung wurden weiterhin verschiedene Fachdatensätze, beispielsweise zum Gebäudealter, der landwirtschaftlichen Nutzung oder den Bodengesellschaften, unterstützend verwendet.

Nachfolgend sind alle Datengrundlagen, die für die Jährliche Aktualisierung des Raumbezugs des Informationssystems Stadt und Umwelt (ISU5) verwendet wurden, aufgelistet.

Ausgangsdaten:

- Blockkarte des Informationssystems Stadt und Umwelt (ISU5)
- Straßenflächen des Informationssystems Stadt und Umwelt (ISU5)

Daten der Senatsverwaltung für Stadtentwicklung und Umwelt:

- Amtliches Liegenschaftskatasterinformationssystem – ALKIS (Geoportal Berlin)
- Amtliches Topographisch-Kartographisches Informationssystem – ATKIS (Geoportal Berlin)
- Bodengesellschaften des Informationssystems Stadt und Umwelt (ISU5)
- Digitale Orthophotos (Geoportal Berlin), Befliegungen 2020 und 2022
- Gebäudealter der Wohnbebauung (Umweltatlas)
- Gesammelte Merkposten seit der letzten Fortschreibung
- Grünanlagen- und Spielplatzbestand (Geoportal Berlin)
- Karte von Berlin 1:5.000 (K5) (Geoportal Berlin)
- Moorgebiete und Bodentypen (Umweltatlas)
- Straßenbefahrung 2014 (Geoportal Berlin)
- Übergeordnetes Straßennetz
- Wohnbauflächen-Informationssystem (WoFIS), SenStadtWohn Berlin

Daten externer Quellen:

- Bauabgangsdaten, Amt für Statistik Berlin-Brandenburg
- Baufertigstellungen, Amt für Statistik Berlin-Brandenburg (AfS)
- Gewerbeflächen-Informationssystem (GeFIS)
- Statistische Blöcke, Amt für Statistik Berlin-Brandenburg (AfS)
- Digitales Feldblockkataster, Landwirtschaftliche Referenzparzellen, Ministerium für Ländliche Entwicklung, Umwelt und Landwirtschaft Brandenburg

## Methoden

### Kartierregeln

Eine ausführliche Beschreibung der Kartierregeln ist in der [Gesamtdokumentation 2020](#) im Teil II zu finden (SenSW 2021). An diese Stelle sollen die wichtigen Kartierregeln stichpunktartig als Übersicht dargestellt werden.

- **Mindestgröße:** ISU-Blockteilflächen werden nur ab einer **Mindestgröße von 1 ha** und **Mindestbreite von 20 m** gebildet. Innerhalb eines Blocks mit unterschiedlichen Nutzungen, die unterhalb der Erfassungsgrenze von 1 ha liegen, wird nach dem **Dominanzprinzip** entschieden, d. h. die Nutzung, die den größeren Flächenanteil einnimmt, wird kartiert. In Ausnahmefällen, z. B. zur Abbildung besonders schutzwürdiger Bodengesellschaften oder zur Abgrenzung von Bahnflächen, darf von der Mindestgröße abgewichen werden.
- **Neue Block(teil)schlüssel:** Bei Bildung einer **neuen zusätzlichen Blockteilfläche** wird dieser der jeweils nächsthöhere noch nicht vergebene Blockteilschlüssel zugewiesen. Die verkleinerte Blockteilfläche mit der alten Nutzung behält den alten Schlüssel.
- **Zusammenlegung Blockteilflächen:** Im Falle der **Zusammenlegung von Block(teil)flächen** behält die Fläche einen der alten Blockteilschlüssel, meist den der größeren Fläche oder den der Fläche, deren Nutzungsattribute beibehalten werden.
- **Abweichungen zwischen ISU- und RBS-Block:**
  - Bei starken Unstimmigkeiten der RBS-Blockgrenzen wird **Rücksprache mit dem AfS** gehalten und es erfolgte eine **Korrektur** des betreffenden RBS-Blockes.
  - **Verkehrsbegleitgrün:** Verkehrsbegleitgrün entlang von Straßen ist nicht Teil der Straßenfläche, sondern soll im angrenzenden ISU-Block enthalten sein.

- **Abgrenzung Straßenland:** Alle Flächen der ALKIS-Kategorien „Klassifizierung nach Straßenrecht“ und der LGV-Kategorie „Tiefbau des Bezirks“ gelten nach den AfS-Regeln als Block-externe Flächen, sind in der ISU-Karte jedoch Teil der Blöcke. Dies betrifft z. B. größere, an das Straßenland angrenzende Parkplätze.
- Flächendifferenzierungen innerhalb des Straßenlandes wie **Mittelstreifen und Mittellinseln** werden in der RBS-Geometrie nicht erfasst.
- **Wege:** Parkwege sind generell Teil der Parkfläche und werden nicht dem Straßenland zugeordnet. Größere Waldwege, die bereits als Teil der Klasse Straßenland abgegrenzt sind und gleichzeitig keine Grenze eines RBS-Blockes darstellen, sollen so belassen werden. Für Bürgersteige soll eine möglichst differenzierte Abgrenzung auf Grundlage von (nichtbelaubten) Luftbildern und dem Geodatensatz der Straßenbefahrungsdaten durchgeführt werden.
- **Neue Nutzung** im Luftbild noch nicht erkennbar: Es sind nur die auf dem Luftbild zu erkennenden existierenden Nutzungen bzw. Baustellen in die neuen Blöcke einzutragen. Baulichkeiten, die geplant sind, aber noch nicht existieren, werden nicht abgebildet.
- **Brücken:** Schienenstränge werden durchgängig abgebildet. Im Fall von Autobahnbrücken wird die unter der Brücke liegende Nutzung kartiert.
- Beachtung von **Grenzen der Bodengesellschaften:** Die Beibehaltung von Bodengesellschaftsgrenzen im besiedelten Bereich spielt eine untergeordnete Rolle. Wichtiger ist hier eine exakte Abgrenzung der im Luftbild sichtbaren Nutzung.

## Methodik der Dokumentation

Der Datenbestand der Block- und Blockteilflächen wurde im Zuge der Fortschreibung sowohl auf Ebene der Geometrie als auch der Sachdaten (WOZ, GRZ, TYP) geändert. Um diese Änderungen detailliert und nachvollziehbar zu dokumentieren, wurde dieselbe Methode zur Dokumentation der Änderungen angewendet wie bei der Kartierung 2020, die geringfügig abgewandelt wurde (siehe Gesamtdokumentation 2020, Kap. 10). Das Vorgehen zur Dokumentation beruht auf dem block(teil)flächenbezogenen Erfassen verschiedener Attribute, die als numerische Felder oder Textfelder im Geodatensatz der ISU-Block(teil)flächenkarte erstellt werden.

Die Dokumentation wird sowohl für alle Flächen durchgeführt, die geändert wurden, als auch für diejenigen, die nur überprüft, jedoch nicht geändert wurden. So kann der Prüf- und Entscheidungsprozess auch für die kommenden Fortschreibungen transparent nachvollzogen werden. Das Vorgehen der Dokumentation im Zuge der Fortschreibung sowie alle dafür verwendeten Attribute werden im Folgenden erläutert. Die Attribute wurden im Vergleich zur Fortschreibung 2020 geringfügig angepasst bzw. die Zahlencodes neu vergeben (vgl. Gesamtdokumentation 2020, Kap. 10). Die wichtigen Änderungen werden nachfolgend beschrieben.

Im Attribut [anpassgeo21] werden mit den Zahlencodes 1-4 nun 4 verschiedene Fälle unterschieden: Weder Geometrie noch Block(teil)schlüssel wurden geändert, Geometrie und Block(teil)schlüssel wurden geändert, nur die Geometrie wurde geändert oder nur der Block(teil)schlüssel wurde geändert.

Im Attribut [anpassnutz21] werden nicht mehr 3, sondern nur noch 2 Fälle unterschieden. Der bisher verwendete Zahlencode 3 fällt weg. Für den bisher mit diesem Code markierten Fall, dass eine kleinere Blockteilfläche in eine größere Blockteilfläche integriert wird, werden die alten Nutzungsattribute der kleinen Blockteilfläche nicht dokumentiert und es wird der Code 1 (= Nutzung nicht geändert) vergeben.

Die grundlegenden Regeln zur Dokumentation von Änderungen blieben bestehen. Die [Datenformatbeschreibung](#) stellt alle Attribute dar, die zur Dokumentation der Änderungen in der Geodatenbank erstellt wurden und an jeder ISU-Block(teil)fläche hängen. Die Dokumentationsattribute der vergangenen Fortschreibung bleiben auch im Geodatensatz erhalten und sind hilfreich für die Nachvollziehbarkeit der Änderungshistorie.

# Methodik der Bearbeitung

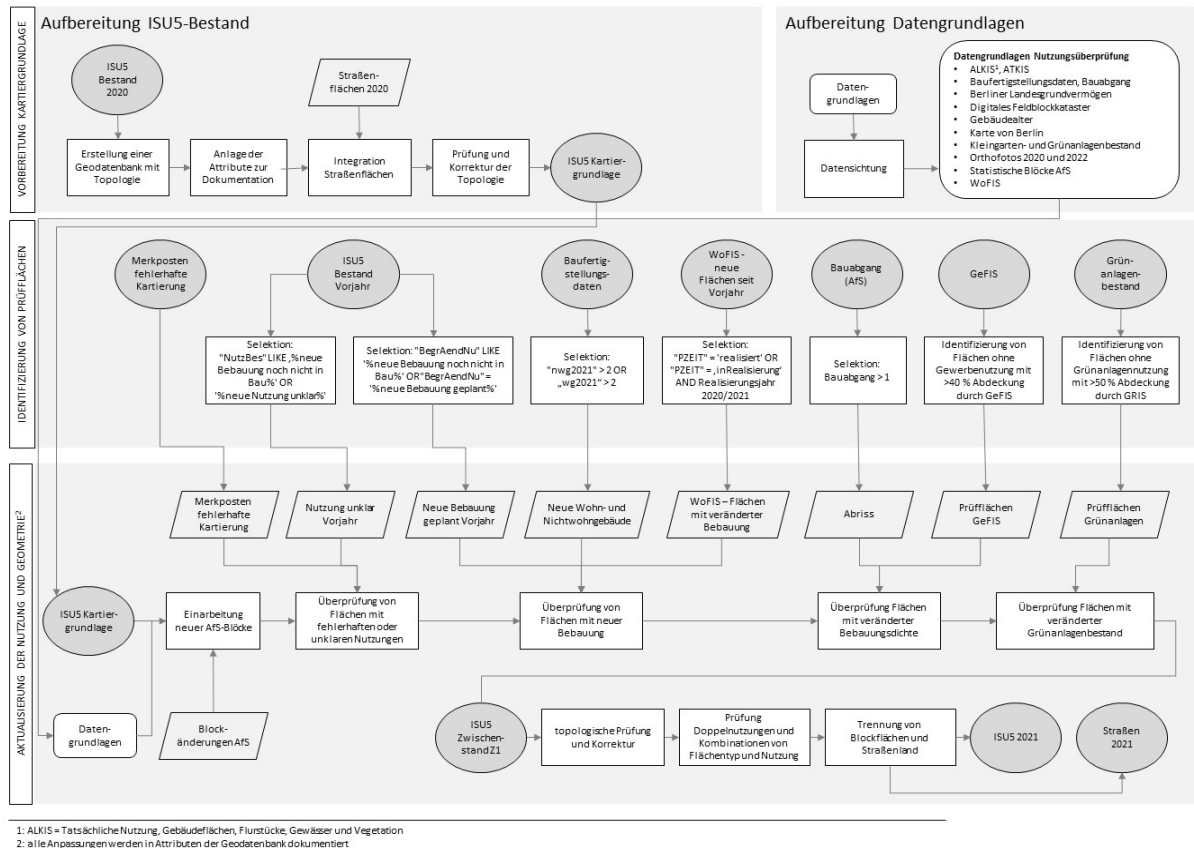


Abbildung 1: Schema der Bearbeitung zur Fortschreibung der ISU5 auf den Stand 31.12.2021

Als Grundlage für die Fortschreibung wurde die Blockkarte ISU5 (1 : 5.000, Raumbezug Umweltatlas 2020) mit Stand 31.12.2020 verwendet.

Als Informationsgrundlage zur Überprüfung der Realnutzung im Luftbild wurden Datengrundlagen zu verschiedenen Fachthemen genutzt. Im Vorfeld der Bearbeitung wurden diese Datensätze im Hinblick auf Aktualität und Verwendbarkeit geprüft. Mithilfe dieser Datensätze wurden die Prüfflächen für die Nutzungsüberprüfung durch Selektionen und Verschneidungen mit dem ISU5-Datensatz abgeleitet.

Die Arbeitsschritte zur Zusammenstellung der Prüfflächen sind im Folgenden dargestellt:

- **Neue Bebauung:**
  - Selektion aller Block(teil)flächen aus den Baufertigstellungsdaten, für die eine Baufertigstellung (Nicht-Wohngebäude und Wohngebäude) von mehr als 2 Gebäuden im Jahr 2021 erfasst wurde (Attribute „nwg2021“ > 2 und „wg2021“ > 2).
  - Selektion aller Block(teil)flächen, die von den Flächen aus dem Wohnungsbaufächen-Informationssystem mit dem Status „realisiert“ oder „in Realisierung“ und einem Realisierungsjahr „2021“, „2022“ oder „keine Angabe“ zu mehr als 20 % abgedeckt sind.
- **Bauabgang:** Selektion aller Flächen mit Bauabgängen im Jahr 2021.
- **Grünanlagenbestand (GRIS):** Verschneidung des „Grünanlagenbestands 2021“ mit den ISU-Block(teil)flächen, Identifizierung aller Flächen, die zu >50 % von den GRIS-Flächen abgedeckt sind, aber keine Nutzung GRZ = 100, 110, 130, 140, 150 oder 190 aufweisen.
- **Gewerbeflächen (GeFIS):** Verschneidung der Flächen aus dem „Gewerbeflächen-Informationssystem“ (GeFIS) mit den ISU-Block(teil)flächen, Identifizierung aller Flächen, die zu >40 % von den GeFIS-Flächen abgedeckt sind, aber keine Nutzung WOZ = 21 oder 40 aufweisen.
- **Merkposten:** Selektion aller Block(teil)flächen, für die im Rahmen der Fortschreibung 2020 in den Dokumentationsattributen notiert wurde „neue Nutzung unklar“ oder „neue Bebauung noch nicht in Bau“ oder „neue Bebauung geplant“ sowie Selektion aller weiteren seit der vergangenen Fortschreibung gesammelten Merkposten.

Die Geometrie der ISU5-Karte basiert auf den durch das Amt für Statistik Berlin-Brandenburg (AfS) definierten statistischen Blöcken des RBS. Die geometrische Ausprägung der Haupt- und Metablöcke der ISU5-Karte orientiert sich weitestgehend an den RBS-Blöcken. An vielen Stellen treten kleinere Abweichungen des Grenzverlaufes auf, die oft einer exakteren Nutzungsabgrenzung dienlich sind. Der 6-stellige RBS-Blockschlüssel ist in die Struktur des 16-stelligen Block- und Blockteilflächenschlüssels der ISU5 an den Stellen 4-9 integriert. Die Blöcke des RBS werden laufend durch das AfS fortgeschrieben. Insbesondere in Gebieten mit neuer oder veränderter Bebauung werden die bestehenden RBS-Blöcke angepasst oder neue Blöcke definiert.

Alle zwischen dem 01.06.2021 und 03.01.2022 durch das AfS neu definierten oder geänderten Blöcke wurden im Rahmen der Fortschreibung 2021 in die ISU5-Blockkarte eingearbeitet. Dazu wurden die Geometrien der neuen Blöcke abgegrenzt, der neue Hauptblockschlüssel übernommen sowie die Nutzungsattribute überprüft und ggf. angepasst. Neue Blöcke werden durch das AfS oft in Gebieten definiert, in denen eine Nutzungsänderung stattgefunden hat.

Alle Block(teil)flächen, für die mindestens ein Prüfgrund festgestellt wurde, wurden im Luftbild hinsichtlich einer Nutzungsänderung / Nutzungskorrektur geprüft. Im Falle eines Änderungsbedarfs, wurde die Geometrie und / oder der Schlüssel und / oder die Nutzungsattribute aktualisiert und die Änderung in den Dokumentationsattributen dokumentiert. Zur Identifizierung der Realnutzung wurden neben den Orthophotos auch die in Abb.1 beschriebenen Fachdatensätze verwendet.

Auch Straßenabschnitte wurden im Zuge der Fortschreibung überprüft und ggf. geändert. Bei Anlage eines neuen Straßenabschnittes wurde ein neuer eindeutiger Straßen-Schlüssel vergeben sowie der Straßenabschnitt mithilfe des Datensatzes „Übergeordnetes Straßennetz“ einer der beiden Kategorien „Straße des übergeordneten Straßennetzes“ oder „Sonstige Straße“ zugeordnet. Auch für die Straßenabschnitte wurden Änderungen in den Dokumentationsattributen dokumentiert.

Nach Abschluss der Fortschreibung wurden die Nutzungsattribute hinsichtlich der zulässigen Kombinationen überprüft (vgl. Gesamtdokumentation 2020, Kap. 8.1) sowie noch einmal eine topologische Prüfung durchgeführt.

Nach Prüfung der Prüfflächen wurde in einem separaten Arbeitsprozess die ISU-Block(teil)grenzen an die ALKIS Bezirks- und Landesgrenzen angepasst. Nach Abschluss dieses Verfahrens liegen die ISU-Block(teil)flächengrenzen exakt über den ALKIS Bezirks- und Landesgrenzen.

## Kartenbeschreibung

Im Folgenden wird die Änderung dargestellt. Die Kategorien der Karten. „Reale Nutzung der bebauten Flächen“ (06.01) sowie „Grün- und Freiflächenbestand“ (06.02) sind unter [Reale Nutzung der bebauten Flächen / Grün- und Freiflächenbestand 2020](#) ausführlich dargestellt.

## Fortschreibung 2021

Im Zuge der Fortschreibung auf den Stand 31.12.2021 wurden insgesamt 35 neue RBS-Blöcke eingepflegt und 1.194 Prüfflächen hinsichtlich einer möglichen Aktualisierung der Geometrie und der Nutzungsattribute geprüft. Weiterhin wurde eine Anpassung der ISU-Block(teil)flächen an die ALKIS-Bezirks- und -Landesgrenzen durchgeführt, die zu einer geometrischen Anpassung von mehr als 2500 Block(teil)flächen geführt hat. In der folgenden Tabelle 1 sind die Änderungen der Geometrie, der Schlüssel und der Nutzungsattribute differenziert für die verschiedenen Prüfgründe dargestellt. Es ist zu beachten, dass eine Fläche aus verschiedenen Gründen geprüft worden sein kann. Ebenfalls können an einer Fläche unterschiedliche Änderungen vorgenommen worden sein, z. B. eine Anpassung der Blockteilflächengrenzen sowie eine Korrektur der Nutzungsattribute. Die Summe der Teilsummen stimmt durch diese Überschneidungen nicht mit der Gesamtsumme überein.

Fall	Anzahl Prüfflächen	Geometrie geändert	Schlüssel geändert	Nutzung geändert	Gesamt geändert	% geändert
Blockänderung RBS	131	43	44	14	63	48
WoFIS, Baufertigstellungsdaten	327	24	4	31	49	15
Bauabgang	304	29	16	25	43	14
GRIS	64	8	1	14	20	31

GeFIS	188	21	2	21	37	20
Merkposten	467	65	16	148	197	46
Zufallsfunde / alte Fehler	-	7	0	2	8	
Anpassung ALKIS-Grenzen	-	2695	3	7	2695	
Gesamt	1226	2820	78	243	3033	

*Tabelle 1: Statistik der Änderungen der ISU5 im Rahmen der Fortschreibung 2021*

Tabelle 2 stellt die verschiedenen geometrischen Änderungen differenziert für die unterschiedlichen Prüffälle dar. Blockgrenzen wurden insbesondere im Zuge der Einarbeitung neuer RBS-Blöcke oder in Gebieten mit neuer Bebauung, die noch einer recht hohen Dynamik unterliegen (Fälle: WoFIS/Baufertigstellung und Merkposten), angepasst. In den Gebieten mit neuer Bebauung liegen auch die neu gebildeten Straßenabschnitte. Die Kategorie „Merkposten“ weist auch die höchste Anzahl an neu gebildeten und geänderten Blockteilflächen auf. Hier wurde beispielsweise im Areal der Domäne Dahlem die Abgrenzung der Blockteilflächen sowie die Nutzungsattribute überarbeitet. Die Anpassung an die ALKIS Bezirks- und Landesgrenzen führte auf über 2.600 Flächen zu einer Anpassung der Straßen- und Blockgrenzen.

Fall	Blockgrenze geändert	TB-Bildung	Zusammenlegung TB	TB-Grenze geändert	Straße neu	Straße geändert
Blockänderung RBS	22	0	1	0	6	15
WoFIS, Baufertigstellung daten	16	4	0	2	0	2
Bauabgang	13	13	0	1	2	0
GRIS	6	1	0	1	0	0
GeFIS	15	2	0	6	0	1
Merkposten	25	11	5	18	0	10
Zufallsfunde / alte Fehler	3	0	0	2	0	2
Anpassung ALKIS-Grenzen	1561	0	3	3	3	1126
Gesamt	1599	22	6	29	9	1155

*Tabelle 2: Statistik der geometrischen Änderungen der ISU5 im Rahmen der Fortschreibung 2021*

Die nachfolgende Karte gibt einen räumlichen Überblick über die Verteilung der Prüfungen sowie Änderungen hinsichtlich Geometrie, Schlüssel und Nutzungsattributen:



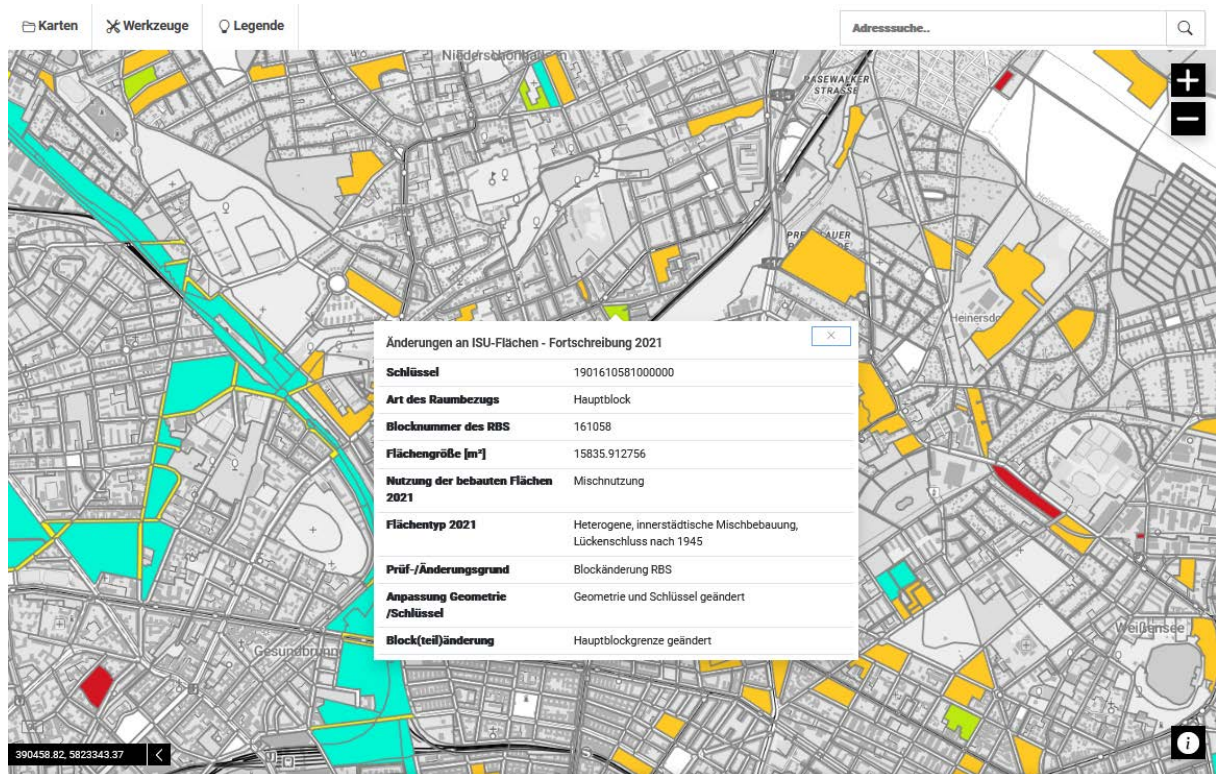


Abbildung 2: Änderungen der ISU-Block(teil)flächen Fortschreibung 2021

Auffällig ist das Gebiet des ehemaligen Flughafen Tegel, dessen Flächen nach der Stilllegung des Flughafens nun anderen Nutzungen zugeschrieben wurden. Auch das Gebiet in Gatow fällt aufgrund einer Agglomeration von Flächen die geprüft, aber nicht geändert wurden, auf. Hier handelt es sich um zahlreiche Block(teil)flächen, die im Rahmen der vergangenen Fortschreibung aufgrund neuer RBS-Blöcke aktualisiert wurden und daher im Zuge der Fortschreibung 2021 nicht mehr angepasst werden mussten.

Areale mit größeren baulichen Veränderungen sind beispielsweise die Europacity nördlich des Hauptbahnhofs, der Technologiepark Adlershof, ein ehemaliges Gewerbegebiet am Blockdammweg und ein Areal an der Wendenschloßstraße in Köpenick.

Auffällig ist zunächst die Veränderung im Flächentyp „Flughafen“ (TYP = 93). Dieser Flächentyp ist seit der Stilllegung des ehemaligen Flughafen Tegel nicht mehr in Berlin vorhanden (Abnahme um 444 ha). Mit der Umkartierung der entsprechenden Flächen kann die Änderung in drei anderen Kategorien erklärt werden. Die Grünflächen auf dem ehemaligen Flughafengelände wurden nun als Brachfläche (TYP = 57, Anstieg um 229 ha) kartiert. Den ehemaligen Rollbahnen wurde der TYP 94 „Sonstige Verkehrsfläche“ zugewiesen (Anstieg um 105 ha). Die bebauten Flächen im Norden des ehemaligen Flughafengeländes werden als Hubschrauberlandeplatz der Bundesregierung genutzt und wurden dem TYP 41 „Sicherheit und Ordnung“ zugewiesen (Anstieg um 30 ha).

Weitere Änderungen stehen im Zusammenhang mit neuer Bebauung. So haben die Flächentypen „Geschosswohnungsbau der 1990er Jahre und jünger“ (TYP = 73) und „Verdichtung im Einzelhausgebiet“ (TYP = 25) um 28 ha bzw. 26 ha zugenommen.

Die Abnahme des Flächentyps 44 „Hochschule und Forschung“ ist auf eine Korrektur der Nutzungsattribute im Areal der Domäne Dahlem zurückzuführen. Das gesamte Gelände ist Teil einer Stiftung, die vom Land Berlin und dem Förderverein gegründet wurde und wird als eine Art Freilichtmuseum genutzt. Die bisher angegebene Nutzung als Wissenschaftsstandort tritt daher nur auf einen kleineren südöstlich gelegenen Teil zu und wurde im übrigen Gebiet zum Flächentyp 45 „Kultur“ geändert.

# Literatur

- [1] **AfS (Amt für Statistik Berlin-Brandenburg) (Hrsg.) (2021):**  
Das Regionale Bezugssystem (RBS).  
Internet:  
<https://www.statistik-berlin-brandenburg.de/raumbeziege>  
(Zugriff: 18.12.2022)
- [2] **SenSW (Senatsverwaltung für Stadtentwicklung und Wohnen Berlin) (Hrsg.) (2020a):**  
Daten des Informationssystems Stadt und Umwelt– Raumbezug ISU5, Stand 31.12.2020, Berlin.  
Internet:  
[https://fbinter.stadt-berlin.de/fb\\_daten/beschreibung/umweltatlas/\\_Daten\\_des\\_ISU2020.pdf](https://fbinter.stadt-berlin.de/fb_daten/beschreibung/umweltatlas/_Daten_des_ISU2020.pdf)  
(Zugriff am: 23.12.2022)
- [3] **SenSW (Senatsverwaltung für Stadtentwicklung und Wohnen Berlin) (2021):**  
Flächennutzung und Stadtstruktur – Dokumentation der Kartiereinheiten und Aktualisierung des Datenbestandes 2020.  
Internet:  
[https://fbinter.stadt-berlin.de/fb\\_daten/umweltatlas/text/nutzungen\\_stadtstruktur\\_2020.pdf](https://fbinter.stadt-berlin.de/fb_daten/umweltatlas/text/nutzungen_stadtstruktur_2020.pdf)  
(Zugriff: 23.12.2022)

## Karten

- [4] **SenSW (Senatsverwaltung für Stadtentwicklung und Wohnen Berlin) (Hrsg.) (2012):**  
Geoportal Berlin / Detailnetz Berlin  
Internet:  
[https://fbinter.stadt-berlin.de/fb/index.jsp?loginkey=showMap&mapId=k\\_vms\\_detail-netz\\_wms\\_spatial@senstadt](https://fbinter.stadt-berlin.de/fb/index.jsp?loginkey=showMap&mapId=k_vms_detail-netz_wms_spatial@senstadt)  
(Zugriff: 23.12.2022)
- [5] **SenSW (Senatsverwaltung für Stadtentwicklung und Wohnen Berlin) (Hrsg.) (2020a):**  
Daten des Informationssystems Stadt und Umwelt– Raumbezug ISU5, Stand 31.12.2020, Berlin.  
Internet:  
[https://fbinter.stadt-berlin.de/fb\\_daten/beschreibung/umweltatlas/\\_Daten\\_des\\_ISU2020.pdf](https://fbinter.stadt-berlin.de/fb_daten/beschreibung/umweltatlas/_Daten_des_ISU2020.pdf)  
(Zugriff am: 23.12.2022)
- [6] **SenSW (Senatsverwaltung für Stadtentwicklung und Wohnen Berlin) (Hrsg.) (2020b):**  
Digitale farbige True-Orthophotos 2020 (TrueDOP2020RGB) - Sommerbefliegung.  
Internet:  
[https://fbinter.stadt-berlin.de/fb/index.jsp?loginkey=showMap&mapId=k\\_luft-bild2020\\_true\\_rgb@senstadt](https://fbinter.stadt-berlin.de/fb/index.jsp?loginkey=showMap&mapId=k_luft-bild2020_true_rgb@senstadt)  
(Zugriff am: 23.12.2022)
- [7] **SenSW (Senatsverwaltung für Stadtentwicklung und Wohnen Berlin) (2021):**  
Flächennutzung und Stadtstruktur – Dokumentation der Kartiereinheiten und Aktualisierung des Datenbestandes 2020.  
Internet:  
[https://fbinter.stadt-berlin.de/fb\\_daten/umweltatlas/text/nutzungen\\_stadtstruktur\\_2020.pdf](https://fbinter.stadt-berlin.de/fb_daten/umweltatlas/text/nutzungen_stadtstruktur_2020.pdf)  
(Zugriff: 23.12.2022)
- [8] **SenSBW (Senatsverwaltung für Stadtentwicklung, Bauen und Wohnen Berlin) (Hrsg.) (2022a):**  
Geoportal Berlin / Übergeordnetes Straßennetz Bestand  
Internet:  
[https://fbinter.stadt-berlin.de/fb/index.jsp?loginkey=showMap&mapId=verkehr\\_strnetz@senstadt](https://fbinter.stadt-berlin.de/fb/index.jsp?loginkey=showMap&mapId=verkehr_strnetz@senstadt)  
(Zugriff: 23.12.2022)
- [9] **SenSBW (Senatsverwaltung für Stadtentwicklung und Wohnen Berlin) (Hrsg.) (2022b):**  
Liegenschaftskataster Amtliches Liegenschaftskatasterinformationssystem (ALKIS), Stand 04.11.2022.  
Internet:  
[https://fbinter.stadt-berlin.de/fb/index.jsp?loginkey=showMap&mapId=wmsk\\_alkis@senstadt](https://fbinter.stadt-berlin.de/fb/index.jsp?loginkey=showMap&mapId=wmsk_alkis@senstadt)  
(Zugriff: 23.12.2022)



- [10] **SenSBW (Senatsverwaltung für Stadtentwicklung und Wohnen Berlin) (Hrsg.) (2022c):**  
Digitale farbige True-Orthophotos 2020 (TrueDOP2020RGB) - Sommerbefliegung.  
Internet:  
[https://fbinter.stadt-berlin.de/fb/index.jsp?loginkey=zoomStart&mapId=k\\_luft-bild2022\\_true\\_rgbi@senstadt](https://fbinter.stadt-berlin.de/fb/index.jsp?loginkey=zoomStart&mapId=k_luft-bild2022_true_rgbi@senstadt)  
(Zugriff am: 23.12.2022)