



Schulentwicklungsplanung

Campus West | Standortalternativenprüfung

Amt für Stadtentwicklung und Stadtplanung

Abteilung Stadtentwicklung

1 | Anlass

Im Westraum der Stadt Erfurt sollen zusätzliche Schulplätze in Form einer Gemeinschaftsschule auf einer Fläche von mindestens 1,75 ha bereitgestellt werden.

Durch den Planungsträger erfolgte eine Prüfung und Bewertung der möglichen Standortvarianten. Als Vorzugsvariante ergab sich die Erweiterung des bestehenden Schulstandortes der „Jacob und Wilhelm Grimm“ - Schule in der Blumenstraße.

Unter anderem auf Grundlage dieser Standortalternativenprüfung erfolgte inzwischen die Festlegung seitens der Stadtverwaltung, dass die benötigten Schulplätze für den Westraum durch eine Schulerweiterung in der Blumenstraße realisiert werden sollen.



Vorabinformationen und Problemstellung

Nachteilige Auswirkungen auf die Feldhamsterpopulation

- Die bevorzugte Erweiterung des bestehenden Schulstandortes an der Blumenstraße führt zu erheblichen Verlusten innerhalb der Teilpopulation östlich der Hannoverschen Straße.
- Nachteilige Auswirkungen auf die Feldhamstergesamtpopulation, welche sich auf den Bereich östlich und westlich der Hannoverschen Straße erstreckt, können nach aktuellem Kenntnisstand nicht ausgeschlossen werden.
- Ersatzhabitate stehen aufgrund des isolierten Standortes lediglich im weiteren Umfeld westlich der Hannoverschen Straße zur Verfügung.



Vorabinformationen und Problemstellung

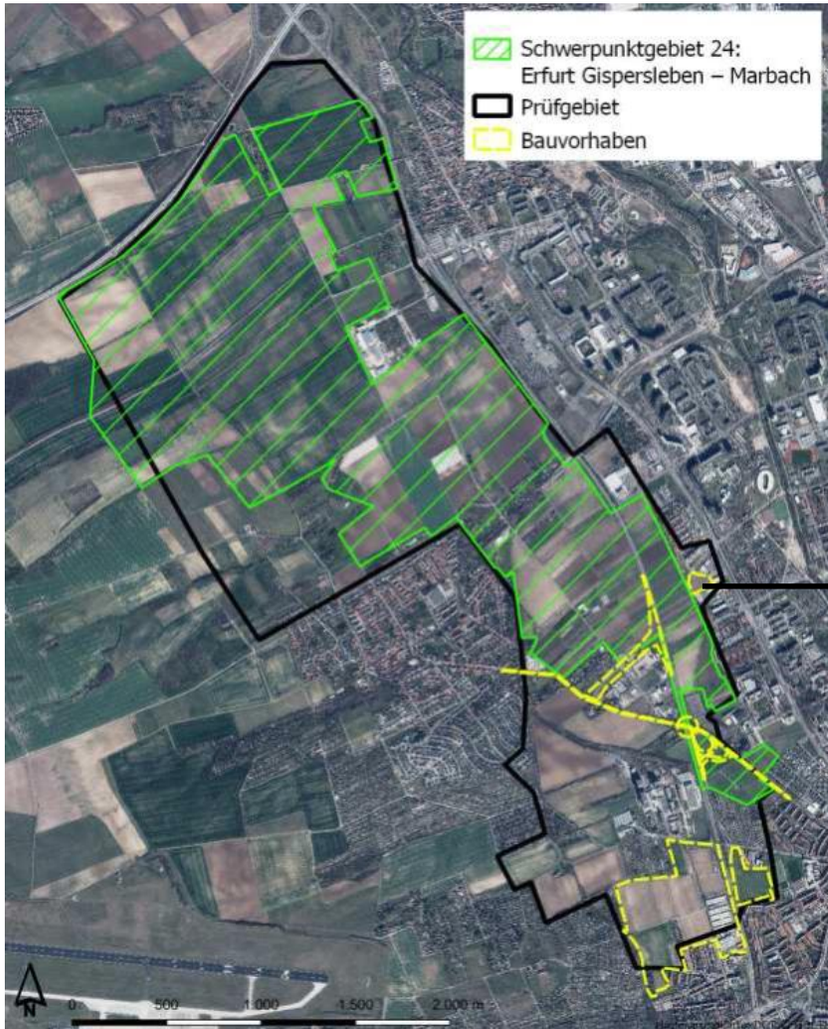
Beauftragung „Artenschutzgutachten Feldhamster Westraum Erfurt“

ÖKOTOP GbR - Büro für angewandte Landschaftsökologie

- Für die Stadt Erfurt wurde mit dem Artenschutzgutachten „Feldhamster Westraum Erfurt“ eine artenschutzfachliche Einschätzung aktueller städtebaulicher Planungen hinsichtlich Populationserheblichkeit, Zulässigkeit und Umsetzbarkeit erarbeitet.
- Grund hierfür ist die Planung mehrerer städtebaulicher Planungen im Erfurter Westraum, welche teilweise in Wechselwirkungen zueinanderstehen.
- Diese sind:



Vorabinformationen und Problemstellung



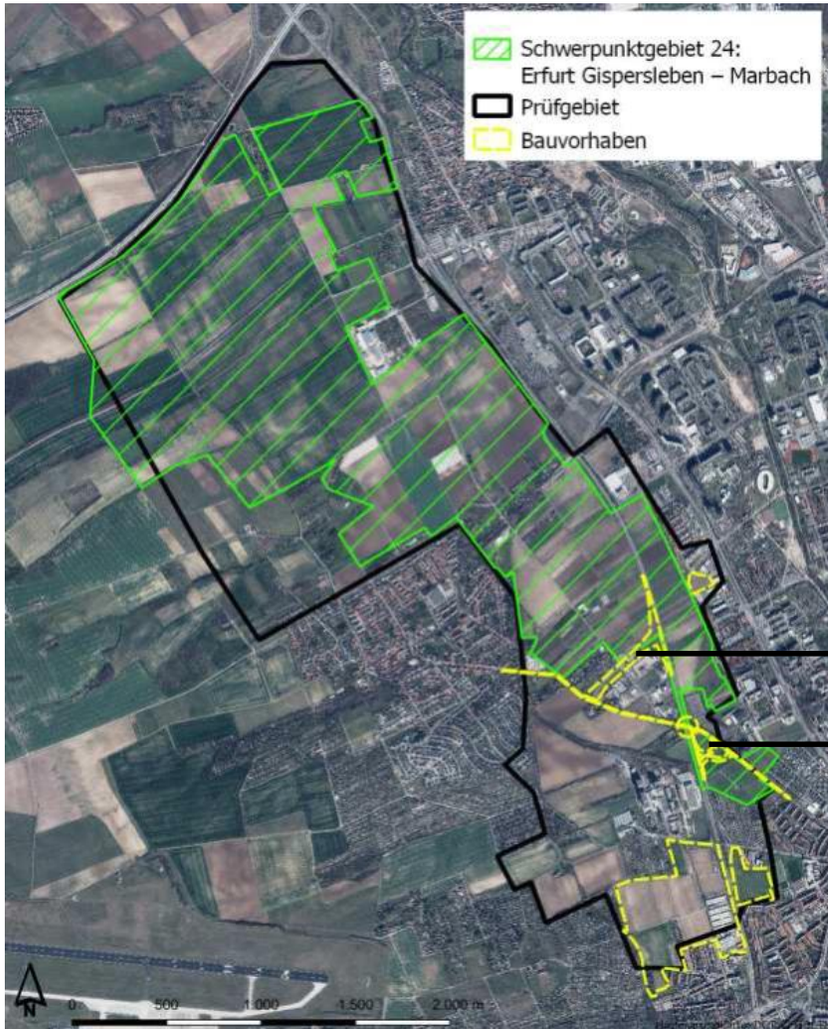
Beauftragung „Artenschutzgutachten Feldhamster Westraum Erfurt“
ÖKOTOP GbR - Büro für angewandte Landschaftsökologie

August-Schleicher-Straße

(zunächst geplant als Ausweichobjekt für zu sanierende Schulen, anschließend als Wohnobjekt für Geflüchtete – Planungen ruhen derzeit)

Auszug Artenschutzgutachten (Ökotop, 2021)

Vorabinformationen und Problemstellung



Beauftragung „Artenschutzgutachten Feldhamster Westraum Erfurt“ ÖKOTOP GbR - Büro für angewandte Landschaftsökologie

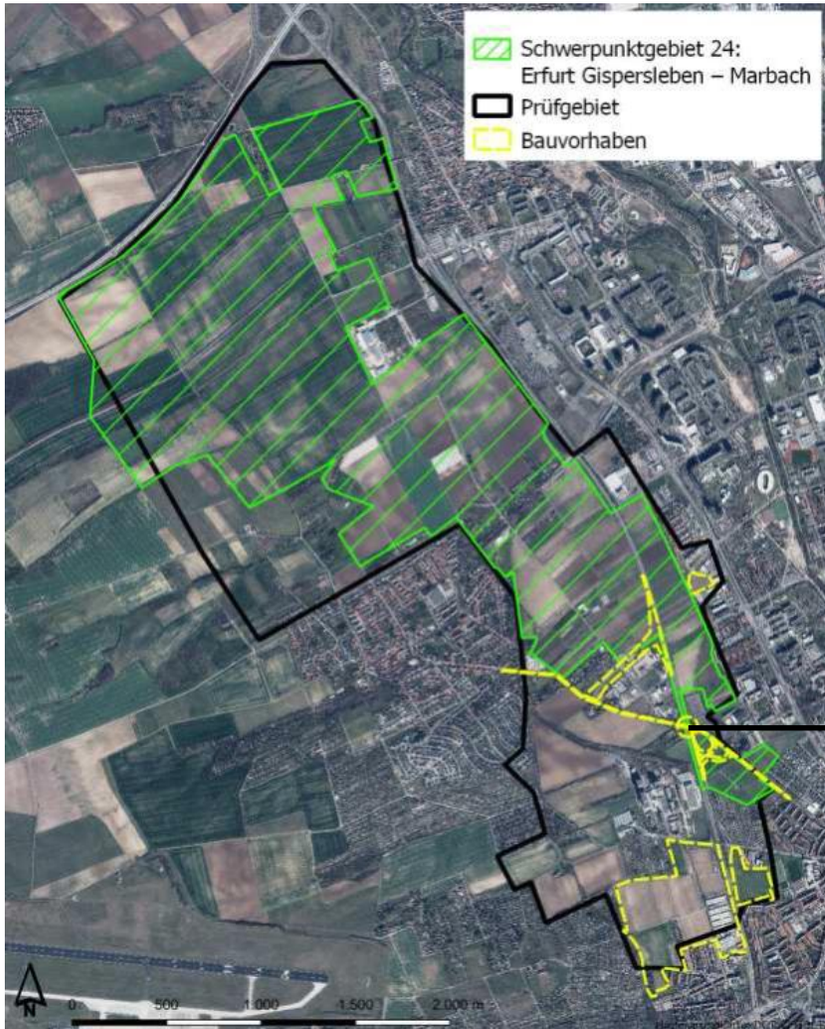
August-Schleicher-Straße

(zunächst geplant als Ausweichobjekt für zu sanierende Schulen, anschließend als Wohnobjekt für Geflüchtete – Planungen ruhen derzeit)

Verknüpfung von Schwarzburger und Hannoverscher Straße

Auszug Artenschutzgutachten (Ökotop, 2021)

Vorabinformationen und Problemstellung



Beauftragung „Artenschutzgutachten Feldhamster Westraum Erfurt“ ÖKOTOP GbR - Büro für angewandte Landschaftsökologie

August-Schleicher-Straße

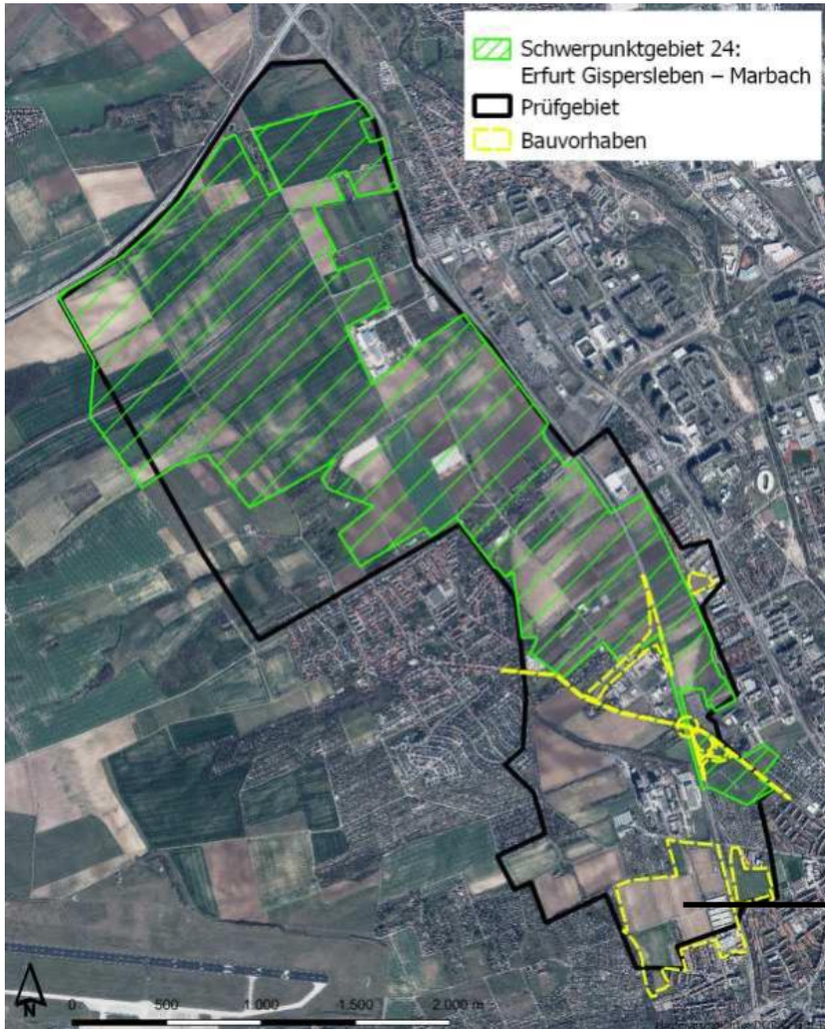
(zunächst geplant als Ausweichobjekt für zu sanierende Schulen, anschließend als Wohnobjekt für Geflüchtete – Planungen ruhen derzeit)

Verknüpfung von Schwarzburger und Hannoverscher Straße

Erneuerung einer Brücke über die Hannoversche Straße

Auszug Artenschutzgutachten (Ökotop, 2021)

Vorabinformationen und Problemstellung



Beauftragung „Artenschutzgutachten Feldhamster Westraum Erfurt“ ÖKOTOP GbR - Büro für angewandte Landschaftsökologie

August-Schleicher-Straße

(zunächst geplant als Ausweichobjekt für zu sanierende Schulen, anschließend als Wohnobjekt für Geflüchtete – Planungen ruhen derzeit)

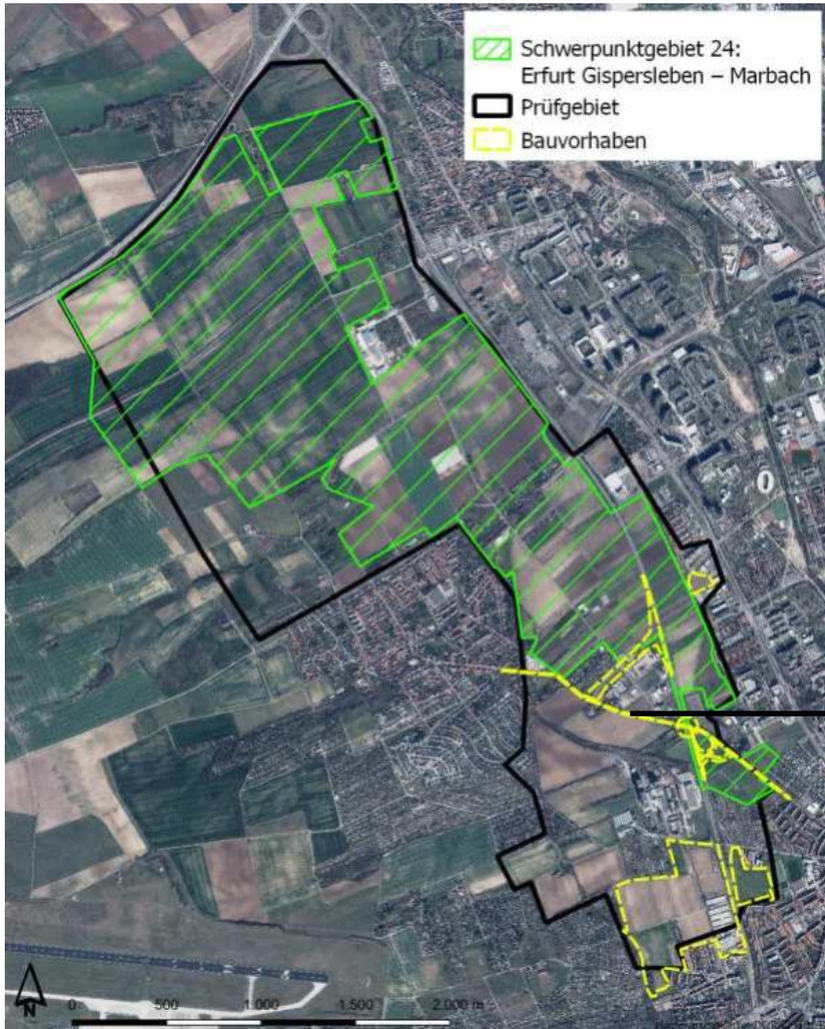
Verknüpfung von Schwarzbürger und Hannoverscher Straße

Erneuerung einer Brücke über die Hannoversche Straße

„Wohnquartier Schwedenallee“

Auszug Artenschutzgutachten (Ökotop, 2021)

Vorabinformationen und Problemstellung



Beauftragung „Artenschutzgutachten Feldhamster Westraum Erfurt“ ÖKOTOP GbR - Büro für angewandte Landschaftsökologie

August-Schleicher-Straße

(zunächst geplant als Ausweichobjekt für zu sanierende Schulen, anschließend als Wohnobjekt für Geflüchtete – Planungen ruhen derzeit)

Verknüpfung von Schwarzburger und Hannoverscher Straße

Erneuerung einer Brücke über die Hannoversche Straße

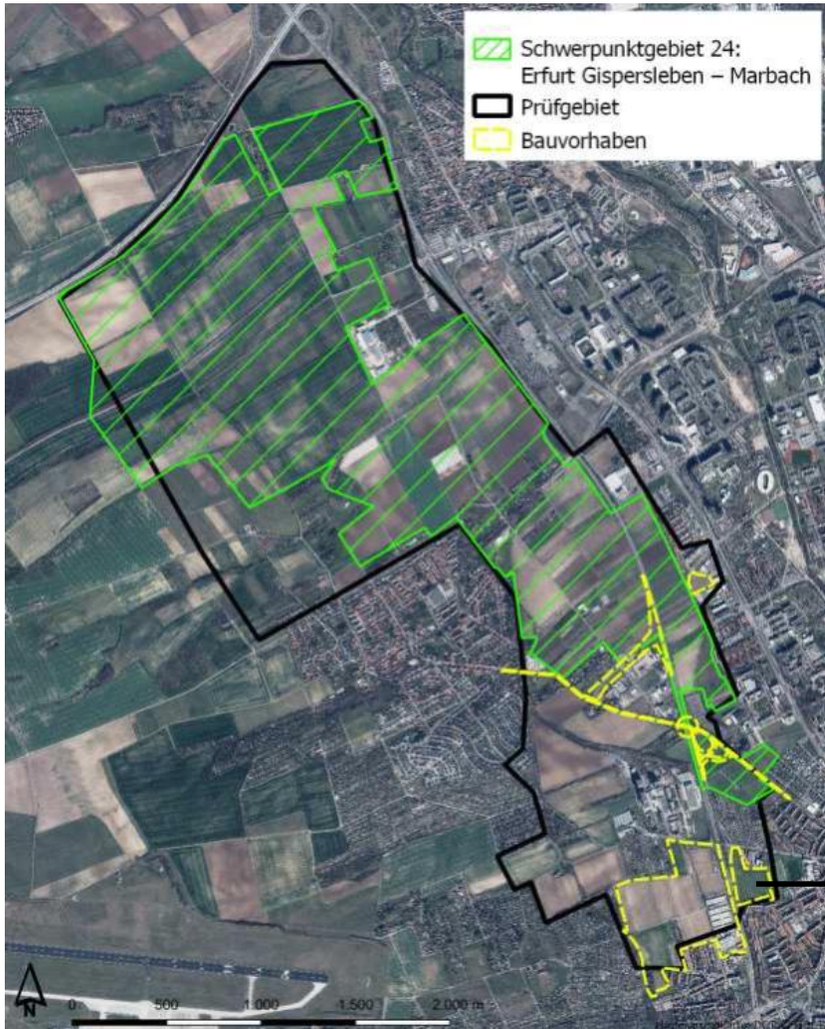
„Wohnquartier Schwedenallee“

Neugestaltung der Schwarzburger Straße

(Einordnung von Radverkehrsanlagen in den Straßenquerschnitt)

Auszug Artenschutzgutachten (Ökotop, 2021)

Vorabinformationen und Problemstellung



Beauftragung „Artenschutzgutachten Feldhamster Westraum Erfurt“ ÖKOTOP GbR - Büro für angewandte Landschaftsökologie

August-Schleicher-Straße

(zunächst geplant als Ausweichobjekt für zu sanierende Schulen, anschließend als Wohnobjekt für Geflüchtete – Planungen ruhen derzeit)

Verknüpfung von Schwarzburger und Hannoverscher Straße

Erneuerung einer Brücke über die Hannoversche Straße

„Wohnquartier Schwedenallee“

Neugestaltung der Schwarzburger Straße

(Einordnung von Radverkehrsanlagen in den Straßenquerschnitt)

dreizügige Gemeinschaftsschule inkl. Sporthalle (Campus West)

Auszug Artenschutzgutachten (Ökotop, 2021)

Vorabinformationen und Problemstellung

Ergebnisse des „Artenschutzgutachtens Feldhamster Westraum Erfurt“

- Der Erhaltungszustand des Feldhamsters ist bereits so ungünstig, dass etwaige Bauvorhaben nur zulässig sind, wenn der Erhaltungszustand sich nicht weiter verschlechtert. Um dies zu erreichen, muss die Stadt Erfurt ihrer besonderen Verantwortung zur Sicherung des Fortbestandes der geschützten Tierart nachkommen. Alle zuvor beschriebenen Bauvorhaben müssen daher in einem kumulativen Zusammenhang betrachtet werden.
- Der einzig zielführende Weg beginnt mit der Aufstellung und Umsetzung eines Masterplanes, welcher unabhängig von den einzelnen Maßnahmen und Bauvorhaben in seiner artenschutzfachlichen Gesamtheit zum Erhalt der Feldhamster im Erfurter Westraum wirkt.
- Die Aufstellung des Masterplanes erfolgt unter der Federführung des Umwelt- und Naturschutzamtes. Weitere Informationen zur Aufstellung finden sich in der Drucksache 1829/24, welche derzeit in Erarbeitung ist.



2 | Nachweis des Schulplatzbedarfes im Westraum

Welche Schulen existieren aktuell im Westraum?

Wie hoch ist der derzeitige und zukünftige Auslastungsgrad dieser Schulen?

Wie wird sich der Auslastungsgrad dieser Schulen aufgrund von bereits im Einzugsgebiet lebenden und entsprechend herauswachsenden Kindern sowie der aktuellen Bevölkerungsprognose entwickeln?

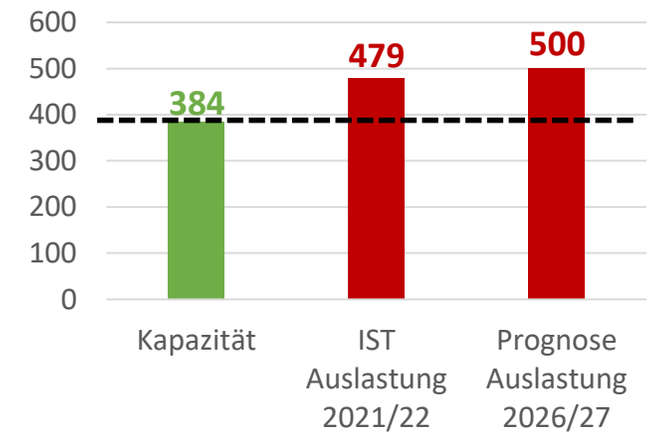


Schulen im Westraum der Erfurter Kernstadt



GS 8

„Jacob und Wilhelm Grimm“
Europaschule



Einzelprognose je Schule
Amt für Bildung | 06/2022

Prognose zur Anzahl der **fehlenden**
Schulplätze 2026/27:

116



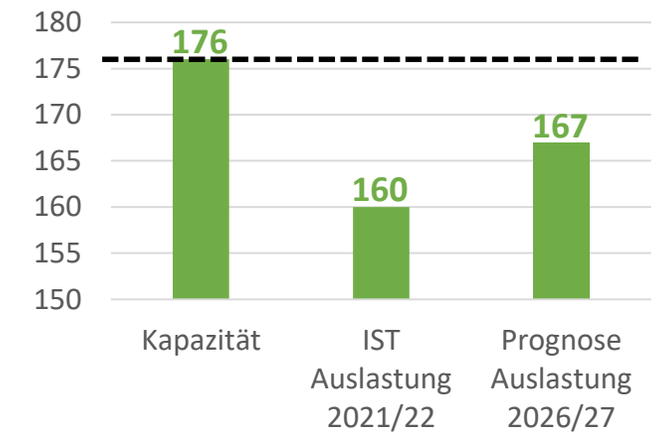
Schulen im Westraum der Erfurter Kernstadt



GS 8a

„Langer Graben“

seit Schuljahrbeginn 2021/22



Einzelprognose je Schule
Amt für Bildung | 06/2022

Prognose zur Anzahl der **freien**
Schulplätze 2026/27:

9

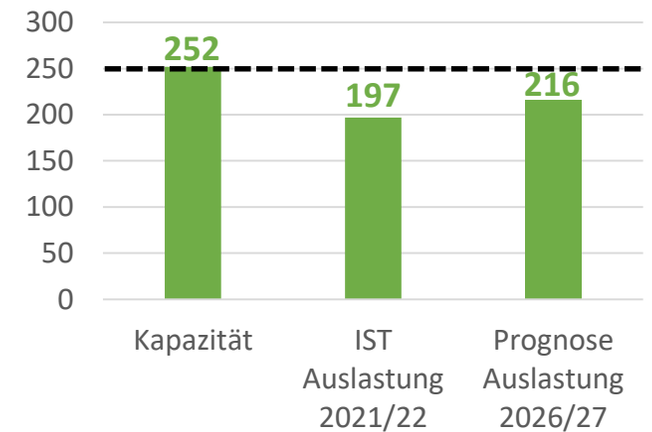


Schulen im Westraum der Erfurter Kernstadt



RS 8

„Friedrich Ebert“



Einzelprognose je Schule
Amt für Bildung | 06/2022

Prognose zur Anzahl der freien
Schulplätze 2026/27:

36

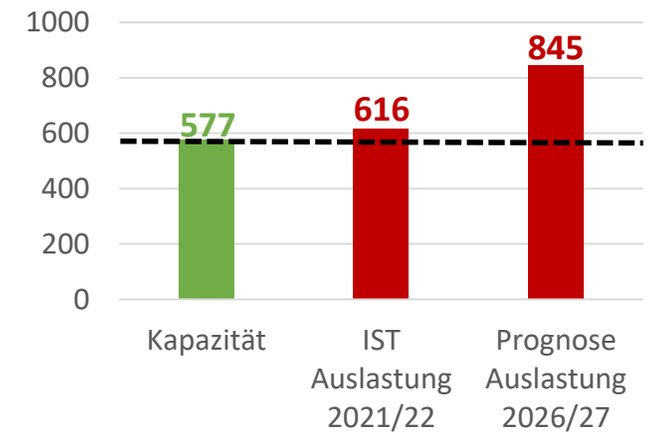


Schulen im Westraum der Erfurter Kernstadt



GY 3

„Johann Gutenberg“



Einzelprognose je Schule
Amt für Bildung | 06/2022

Prognose zur Anzahl der **fehlenden**
Schulplätze 2026/27:

268



Schulen im Westraum der Erfurter Kernstadt



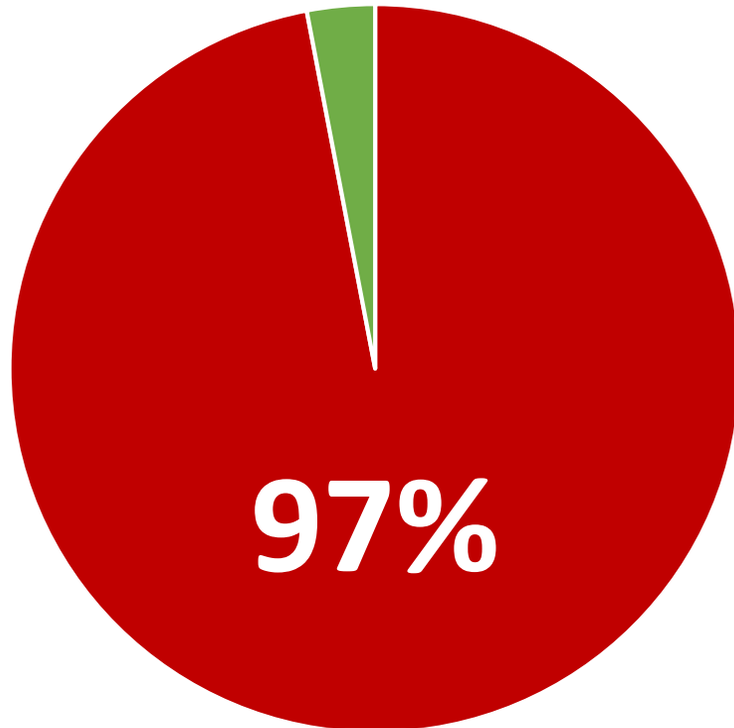
Bilanz

Gemäß Schülerzahlvorausberechnung fehlen im Erfurter Westraum mit Beginn des Schuljahres 2026/27:

- im Primarbereich:
107 Schulplätze
- im Sekundarbereich:
232 Schulplätze

Gesamtstädtische Situation

Aktuelle Auslastung des Sekundarbereiches

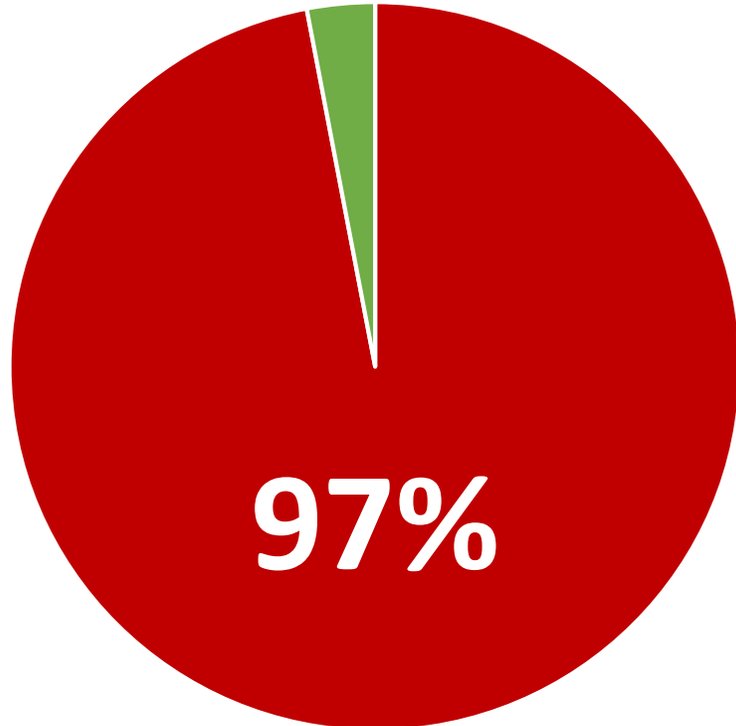


Auslastung Sekundarbereich
Amt für Bildung | 09/2024

- Die Auslastung im Sekundarbereich liegt derzeit bei 97 Prozent an allen Erfurter Schulen.
- An elf dieser Schulen liegt die Auslastung bei über 100 Prozent.

Gesamtstädtische Situation

Aktuelle Auslastung des Sekundarbereiches



Auslastung Sekundarbereich
Amt für Bildung | 09/2024

- Die Auslastung im Sekundarbereich liegt derzeit bei 97 Prozent an allen Erfurter Schulen.
- An elf dieser Schulen liegt die Auslastung bei über 100 Prozent.

Aus diesem Bereich stehen für die Klassenstufe 5 an allen Erfurter Sekundarschulen inklusive den Schulen in freier Trägerschaft insgesamt zur Verfügung:

1.978 Schulplätze

Abgleich mit der aktuellen kommunalen Bevölkerungsprognose

Prognose der Geburten ab dem Jahr 2030



- Laut der aktuellen Bevölkerungsprognose wird bis zum Jahr 2030 die Geburtenzahl wieder auf rund 2.100 pro Jahr steigen und sich bis mindestens 2045 verstetigen.

1.978 Schulplätze

Bevölkerungsprognose der LH Erfurt (Auszug)
Abteilung Statistik und Wahlen | 09/2024

Abgleich mit der aktuellen kommunalen Bevölkerungsprognose

Prognose der Geburten ab dem Jahr 2030



- Laut der aktuellen Bevölkerungsprognose wird bis zum Jahr 2030 die Geburtenzahl wieder auf rund 2.100 pro Jahr steigen und sich bis mindestens 2045 verstetigen.

Die Kinder des Geburtenjahrganges 2030 werden voraussichtlich im Schuljahr 2041/42 in die Sekundarstufe I übertreten und treffen bei einem unveränderten Schulplatzangebot auf:

1.978 Schulplätze

Bevölkerungsprognose der LH Erfurt (Auszug)
Abteilung Statistik und Wahlen | 09/2024

Schulplatzbedarf im Erfurter Westraum

Zwischenfazit

- Bereits mit Beginn des Schuljahres 2026/27 werden an den Schulen des Erfurter Westraumes insgesamt 339 Schulplätze fehlen.
- Die Schulen im übrigen Stadtgebiet werden diese fehlenden Schulplätze nicht kompensieren können. Allein für den Übergang in die Sekundarstufe I (Klassenstufe 5) werden ab dem Schuljahr 2041/42 jedes Jahr 122 Schulplätze in Erfurt fehlen.
- **All diese Zahlen beziehen sich auf einen Auslastungsgrad der Schulplätze von 100%. Ginge man, wie im Kitabereich, von einem angestrebten Auslastungsgrad von 85% aus, wäre das Kapazitätsproblem noch deutlich weitreichender!**

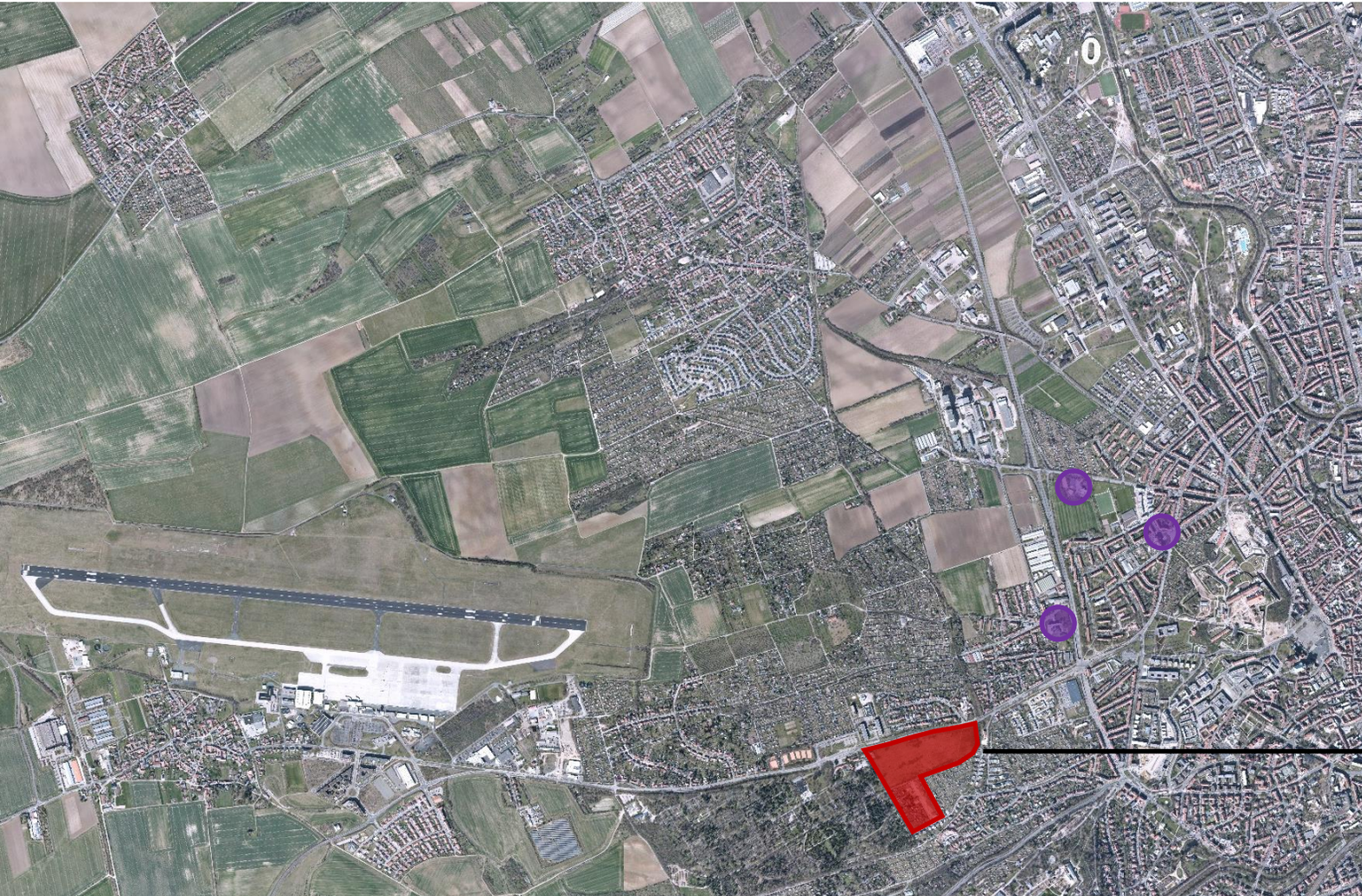


3 | Planungen im Wohnungsbau

Welche Wohnungsbauvorhaben im Erfurter Westraum sind in Planung bzw. in Vorbereitung?

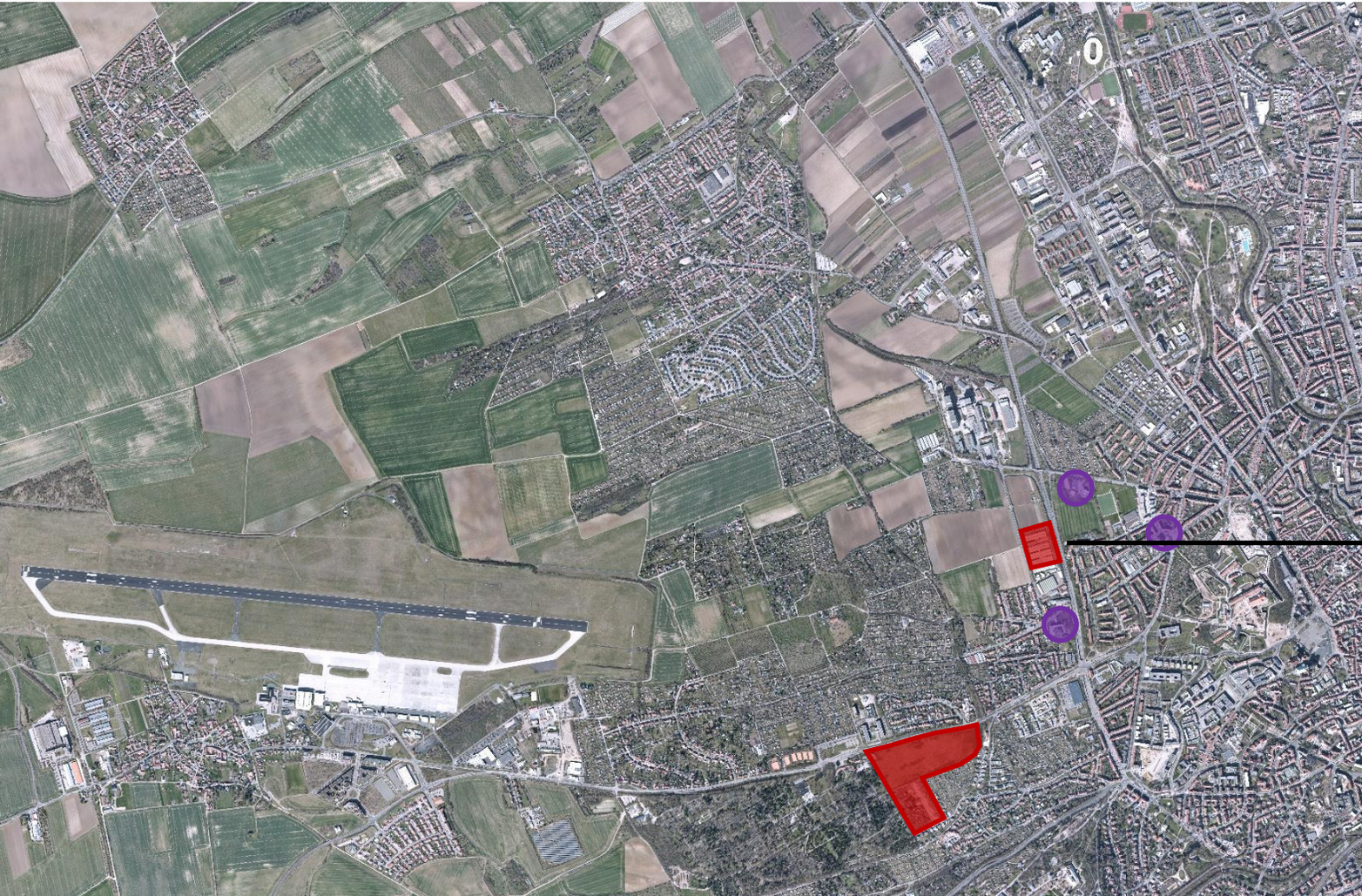


Wohnungsbauvorhaben im Westraum der Erfurter Kernstadt



BRV606 Klimagerechte Pilotsiedlung
Marienhöhe
320 WE

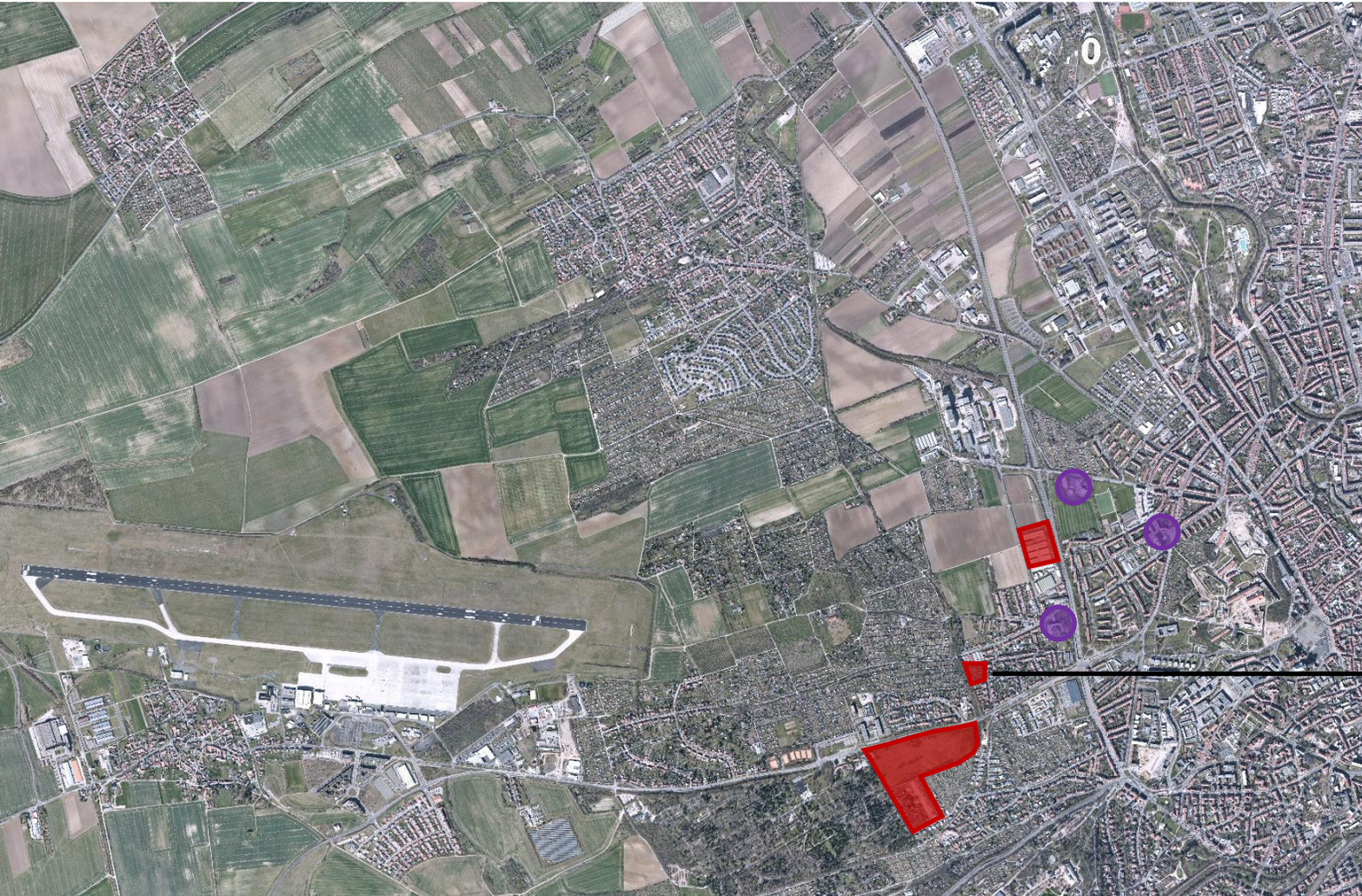
Wohnungsbauvorhaben im Westraum der Erfurter Kernstadt



BRV606 Klimagerechte Pilotsiedlung
Marienhöhe
320 WE

BRV700 Wohnen am Witterdaer Weg
200 WE

Wohnungsbauvorhaben im Westraum der Erfurter Kernstadt

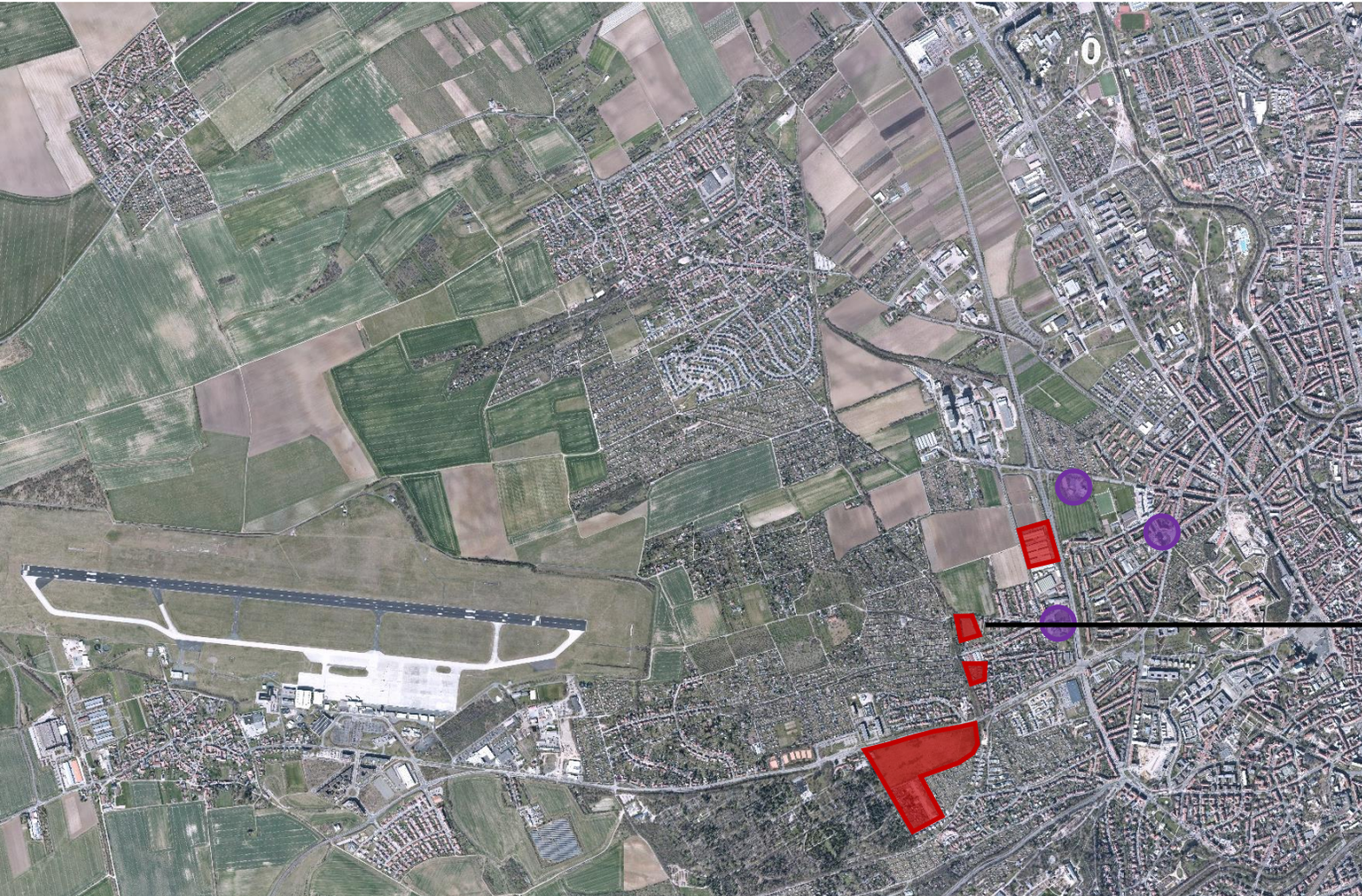


BRV606 Klimagerechte Pilotsiedlung
Marienhöhe
320 WE

BRV700 Wohnen am Witterdaer Weg
200 WE

BRV751 Wohnen am Röhrenweg
60 WE

Wohnungsbauvorhaben im Westraum der Erfurter Kernstadt



BRV606 Klimagerechte Pilotsiedlung
Marienhöhe
320 WE

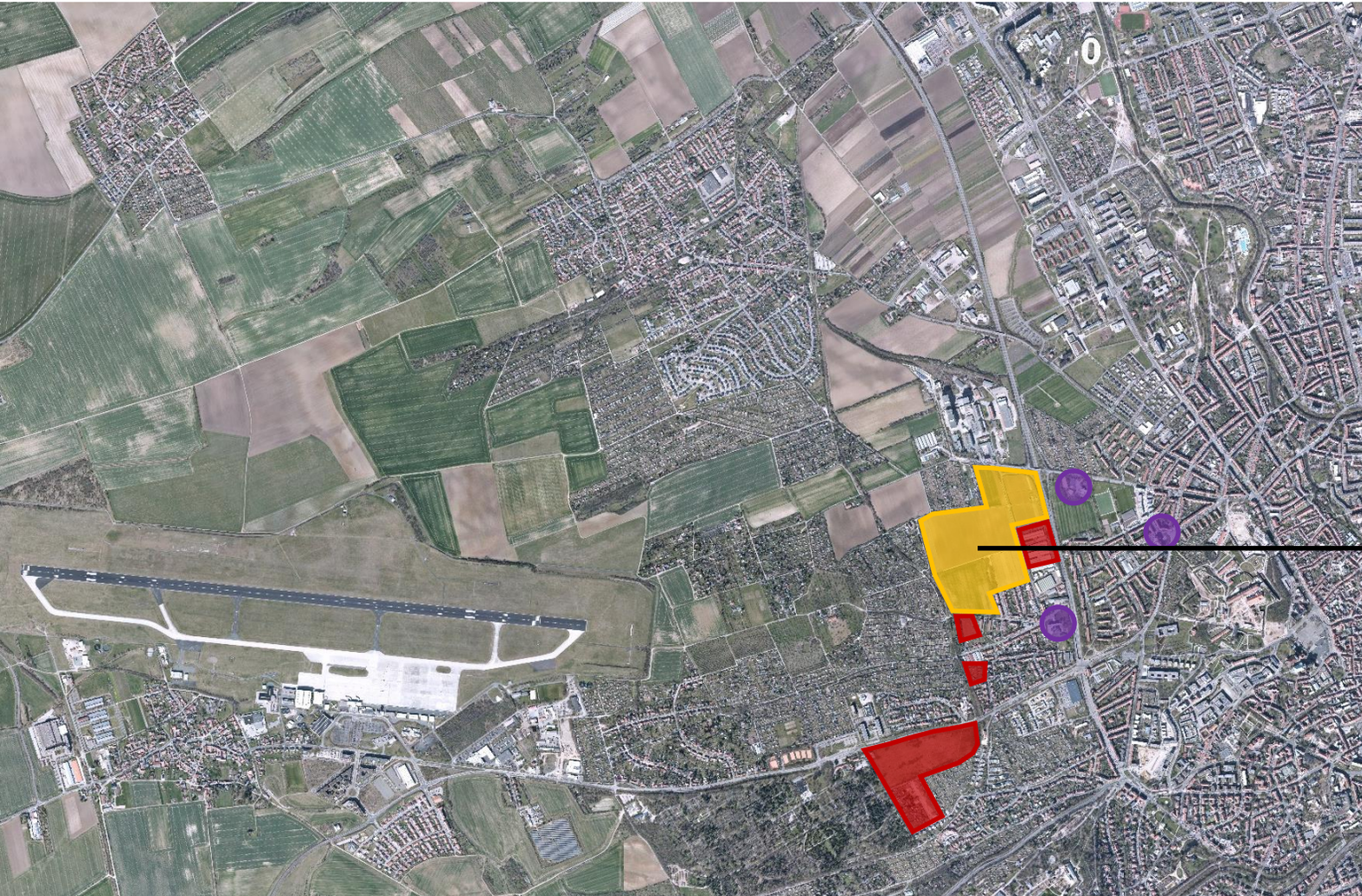
BRV700 Wohnen am Witterdaer Weg
200 WE

BRV751 Wohnen am Röhrenweg
60 WE

B-Plan Röderweg
47 WE

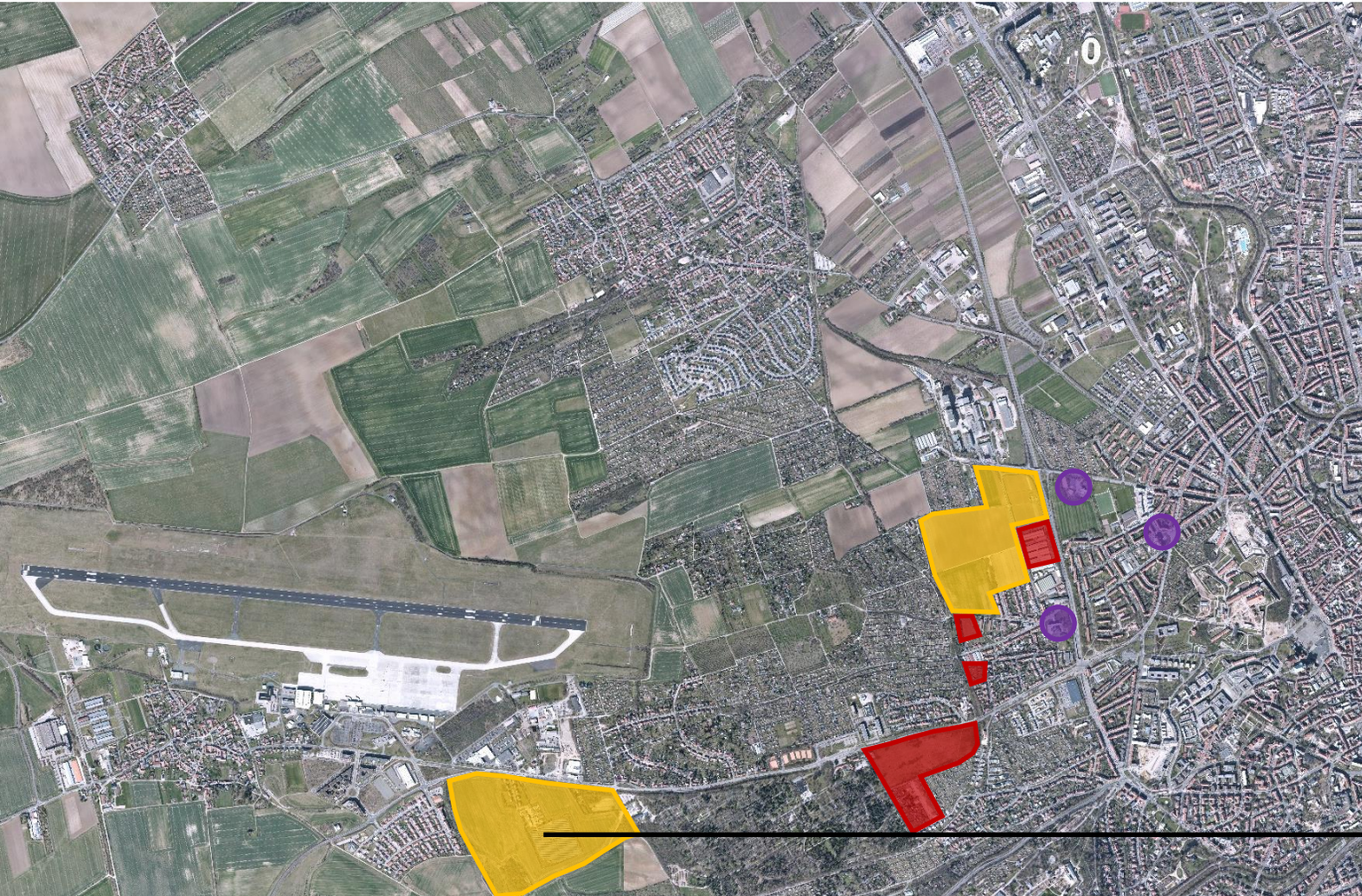


Wohnungsperspektiven im Westraum der Erfurter Kernstadt



Rahmenplan Witterdaer Weg
insgesamt ca. 1.100 WE

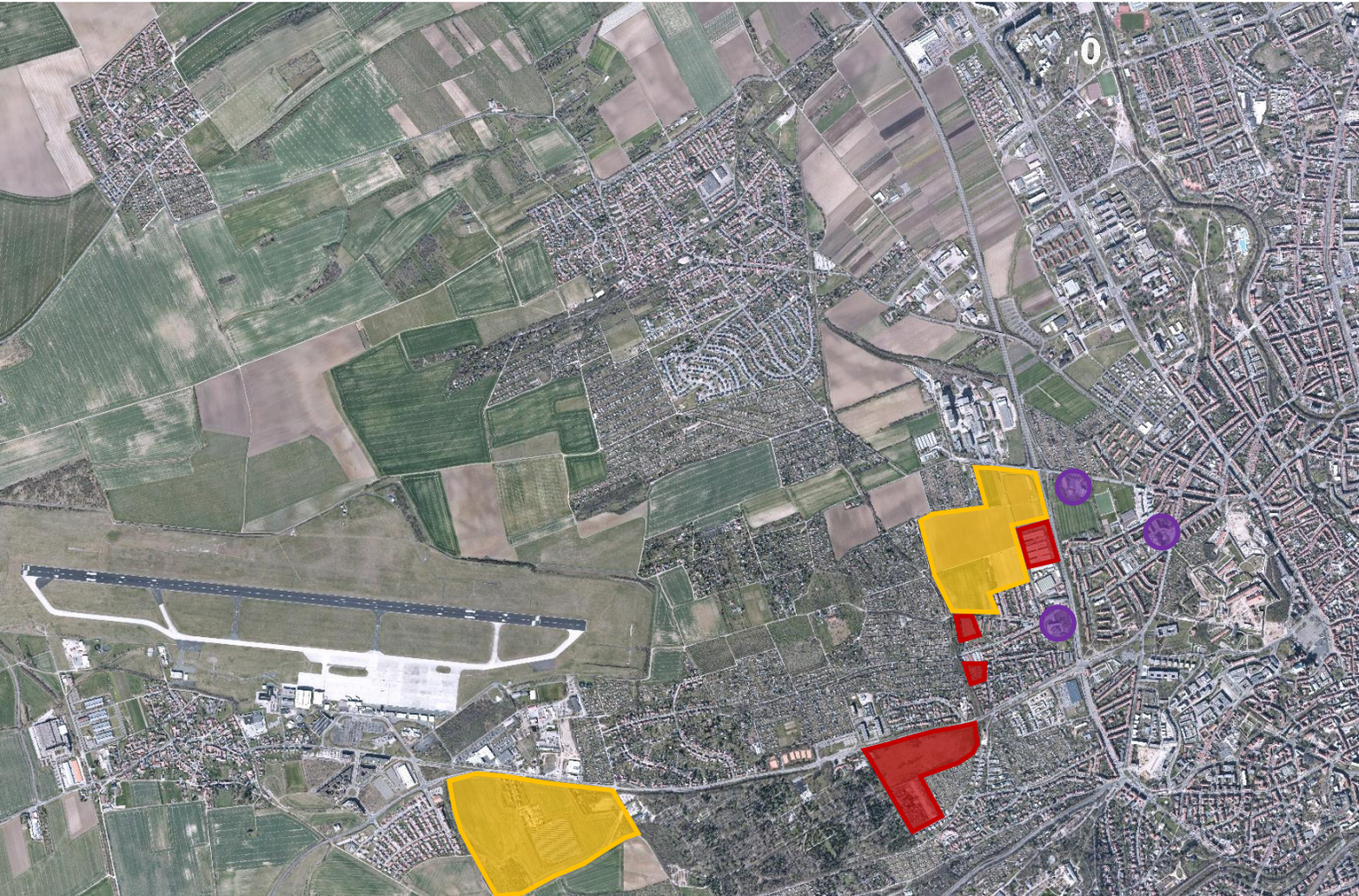
Wohnungsperspektiven im Westraum der Erfurter Kernstadt



Rahmenplan Witterdaer Weg
insgesamt ca. 1.100 WE

Rahmenplan Volkenroder Weg
insgesamt ca. 1.000 WE

Ergebnis aus den Punkten 2 und 3



Aus der Schulsituation des Westraumes sowie der Bevölkerungsprognose und Wohnungsbauentwicklung ergibt sich der Bedarf eines zusätzlichen Schulstandortes mit folgendem Profil:

- **Gemeinschaftsschule der Klassen 1 bis 12**
- **3-zügig**
- **860 bis 1.000 Schulplätze**
- **2-Felder-SSH**
- **Fläche: mind. 17.500 m²**

4 | Planungsalternativen

Kann der Bedarf an zusätzlichen Schulplätzen alternativ zur geplanten Gemeinschaftsschule bedient werden?

Stehen für alternative Lösungen entsprechende Räume innerhalb des Erfurter Westraumes zur Verfügung?



Planungsalternativen

Schaffung von zusätzlichen Schulplätzen durch die Errichtung mehrerer Schulen verschiedener Stufen (Grundschule, Regelschule, Gymnasium) statt einer Gemeinschaftsschule?

- Im Ausschuss für Bildung und Kultur wurde hinsichtlich der Errichtung neuer Schulen die Festlegung getroffen, dass neben einem Gymnasium im Erfurter Osten (da hier diese Schulart noch nicht vertreten ist) im Erfurter Westraum eine Gemeinschaftsschule entstehen soll.
- Diese Forderung wurde auch von der Kreiselternvertretung formuliert.
- Die Festlegung auf die Errichtung einer Gemeinschaftsschule erfolgte unter Beachtung der Schülerzahlprognosen sowie aufgrund des im Vergleich am effektivsten Einsatzes von Personal- und Finanzressourcen. Durch die Bündelung der zusätzlich benötigten Schulplätze an einem Standort erfolgt eine möglichst flächen- und kostensparende Schulversorgung. Schülerverkehre werden auf ein Mindestmaß begrenzt. Das notwendige Schulpersonal kann am effektivsten eingesetzt werden.



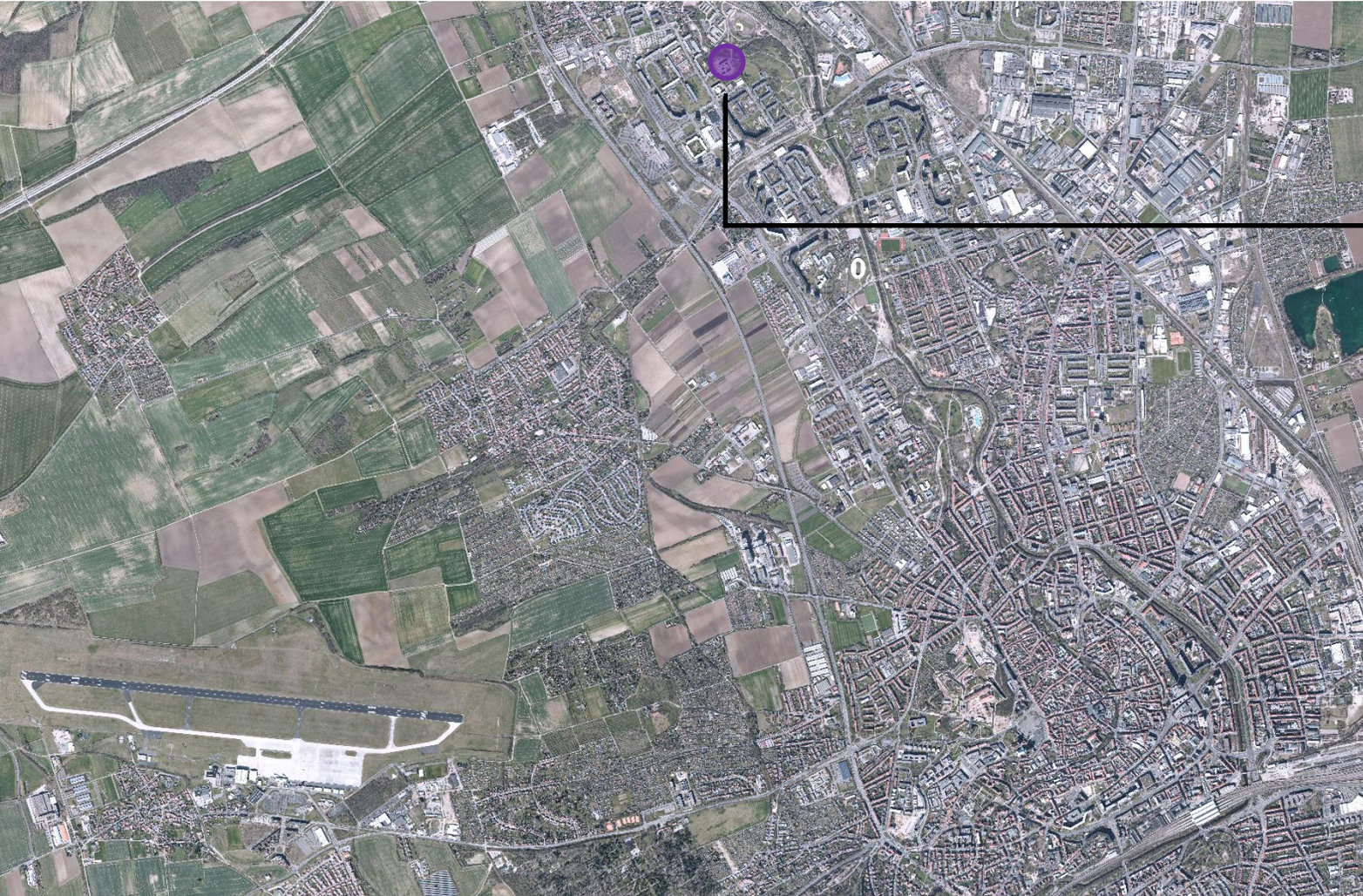
Planungsalternativen

Schaffung von zusätzlichen Schulplätzen durch die Erweiterung mehrerer Bestandsschulen verschiedener Stufen (Grundschule, Regelschule, Gymnasium) statt dem Neubau einer Gemeinschaftsschule?

- In Kooperation des Amtes für Bildung (A 40) mit dem Amt für Gebäudemanagement (A 23) wurden sämtliche Schulstandorte in Erfurt hinsichtlich ihrer Erweiterungsmöglichkeit untersucht.
- Im Ergebnis dieser Untersuchung zeigt sich, dass die benötigten zusätzlichen Schulplätze ungeachtet des räumlichen Bezuges zum Erfurter Westraum durch die Erweiterung von Bestandsschulen nicht geschaffen werden können.
- **Es bestehen daher keine Alternativen zur Errichtung einer Gemeinschaftsschule im Erfurter Westraum.**



Planungsalternativen



Relevante Bestandsschulen im Nahbereich des Erfurter Westraumes

Grund- & Regelschule Bukarester Str.

- Gesamtfläche: 13.700 m² inkl. Gebäude, daher keine Erweiterung auf dem Gelände möglich
- freie Schulplätze werden für bereits in Planung befindliche Wohnungsbauvorhaben am Moskauer Platz benötigt (Kilianblick, Tallinner Straße etc.)
- **Kein Erweiterungspotenzial!**

Planungsalternativen

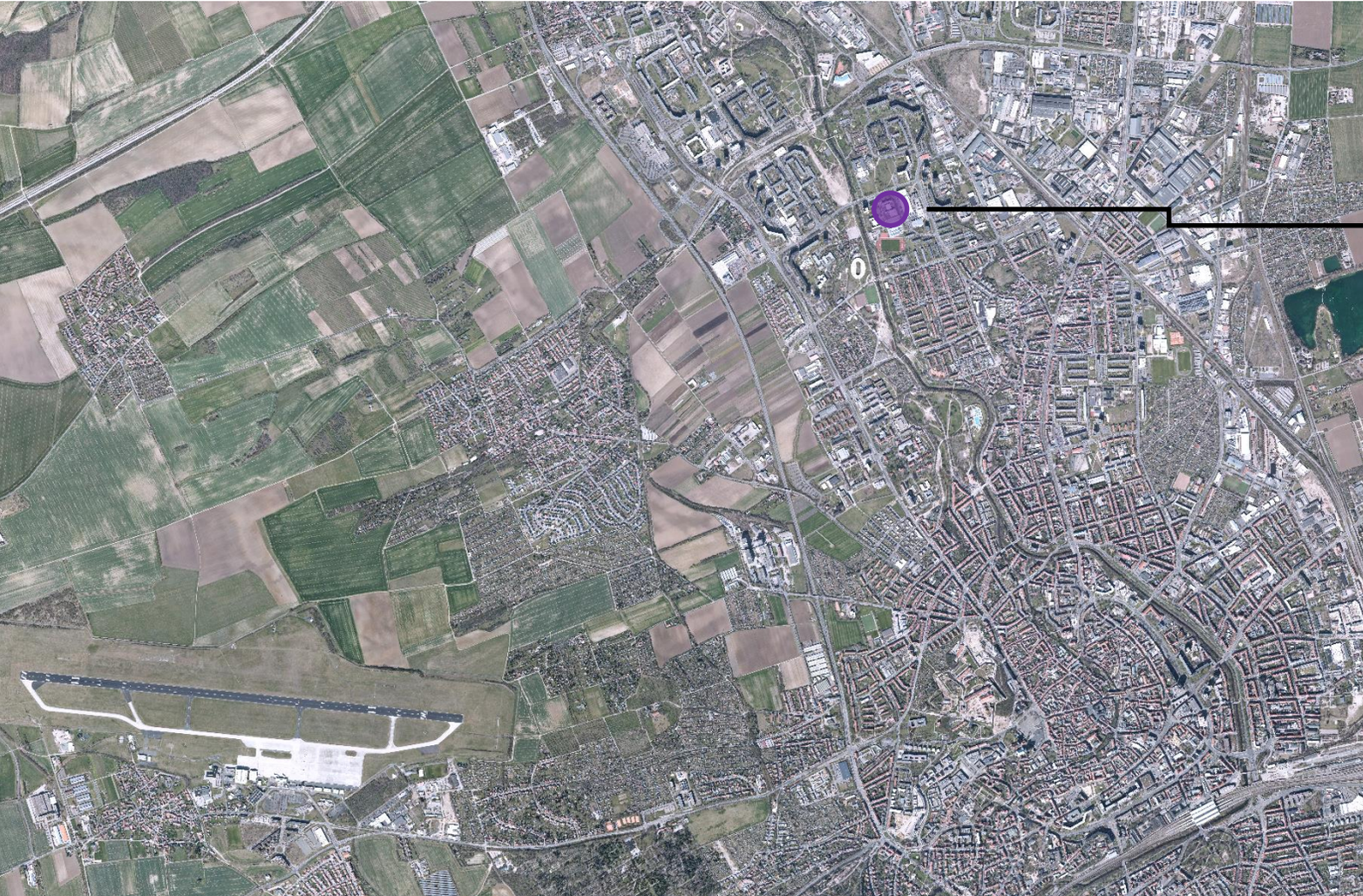


Relevante Bestandsschulen im Nahbereich des Erfurter Westraumes

Grundschule am Berliner Platz

- Gesamtfläche: 14.300 m² inkl. Gebäude, daher keine Erweiterung auf dem Gelände möglich
- freie Schulplätze werden für bereits in Planung befindliche Wohnungsbauvorhaben in der Umgebung benötigt (Auf der Statt)
- **Kein Erweiterungspotenzial!**

Planungsalternativen



Relevante Bestandsschulen im Nahbereich des Erfurter Westraumes

Albert-Schweitzer-Gymnasium

- Gesamtfläche: 14.700 m² inkl. Gebäude
- größtes Gymnasium Erfurts mit 900 Schülerinnen / Schülern
- weitere Vergrößerung u.a. aufgrund dann unzureichender Fachräume und Freiflächen nicht möglich
- **Kein Erweiterungspotenzial!**

Planungsalternativen



Relevante Bestandsschulen im Nahbereich des Erfurter Westraumes

Jenaplan Schule Nettelbeckufer

- Gesamtfläche: 11.200 m² inkl. Gebäude
- nach Sanierung bereits 4-zügig
- Weitere Erhöhung der Zügigkeit aus pädagogischer und dienstaufsichtlicher Sicht abgelehnt (Staatliches Schulamt Mittelthüringen)
- **Kein Erweiterungspotenzial!**

Planungsalternativen



Relevante Bestandsschulen im Nahbereich des Erfurter Westraumes

Grundschule Langer Graben

- Gesamtfläche: 15.000 m² inkl. Gebäude
- zusätzliche Erweiterung des Standortes muss aus verkehrsplanerischer Sicht abgelehnt werden (keine belastbare ÖV-Anbindung möglich)
- **Kein Erweiterungspotenzial!**

Zwischenfazit



Relevante Bestandsschulen im Nahbereich des Erfurter Westraumes bieten kein Erweiterungspotenzial zur Bereitstellung der benötigten zusätzlichen Schulplätze aus dem Erfurter Westraum.

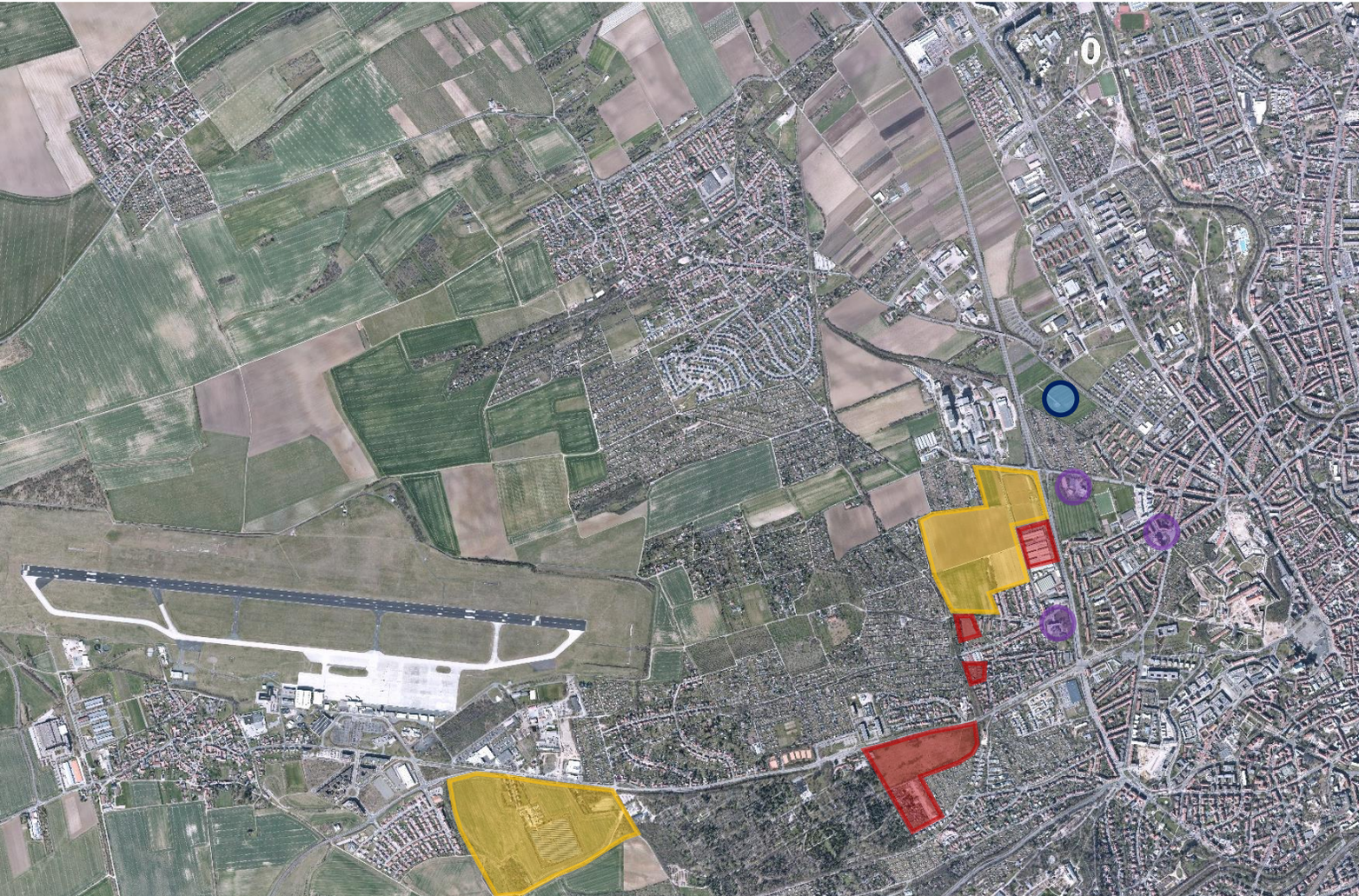
5 | Potenzielle Standorte

Welche Schulneubau-Standorte im Westraum können grundlegend betrachtet werden?

Welche Kriterien stehen ggf. der Entwicklung eines Schulcampus an den jeweiligen Standorten entgegen?



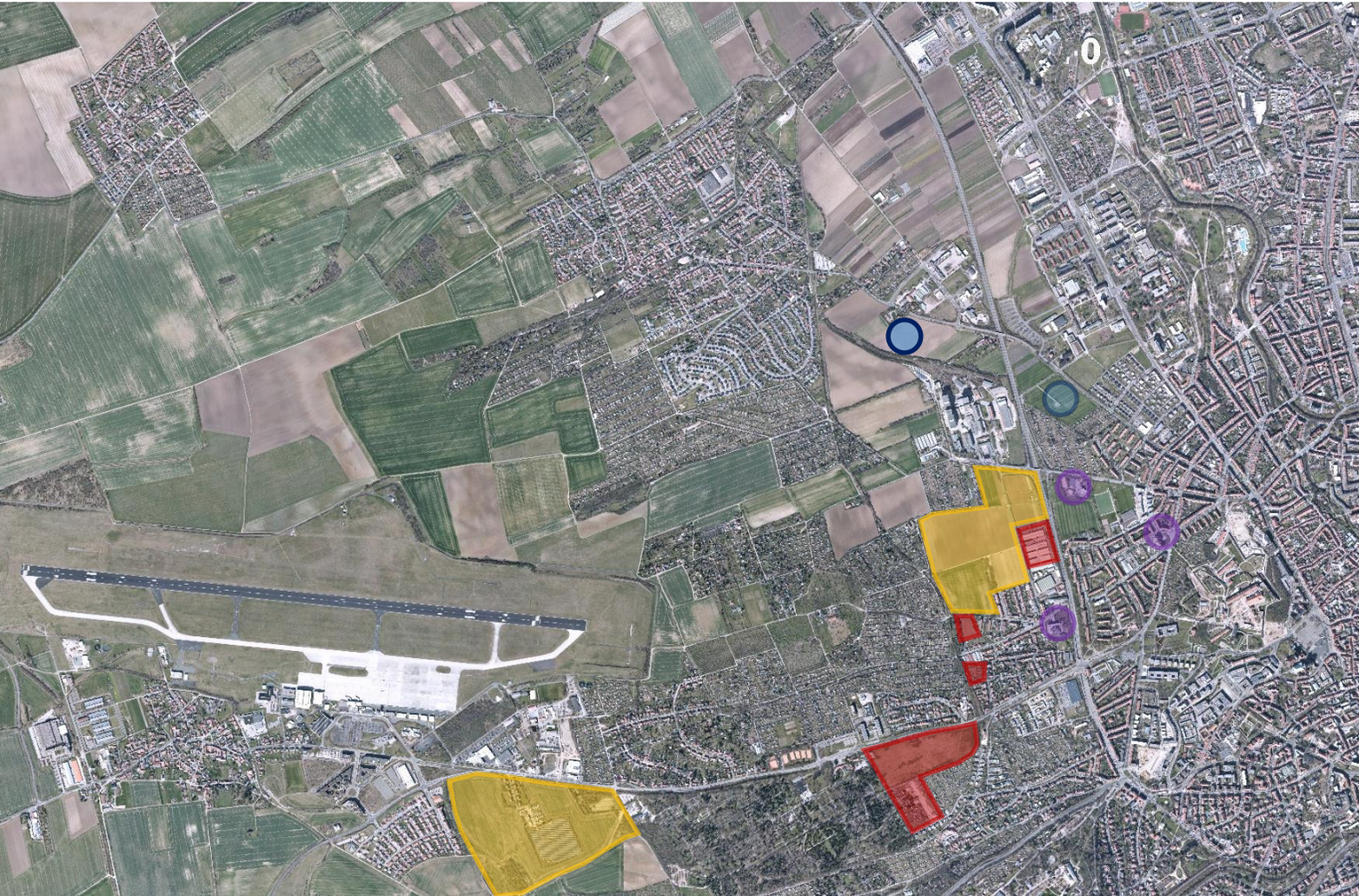
Standortsuche für den neuen Schulcampus



Welche Flächen können grundlegend betrachtet werden?

1. Mühlhäuser Straße

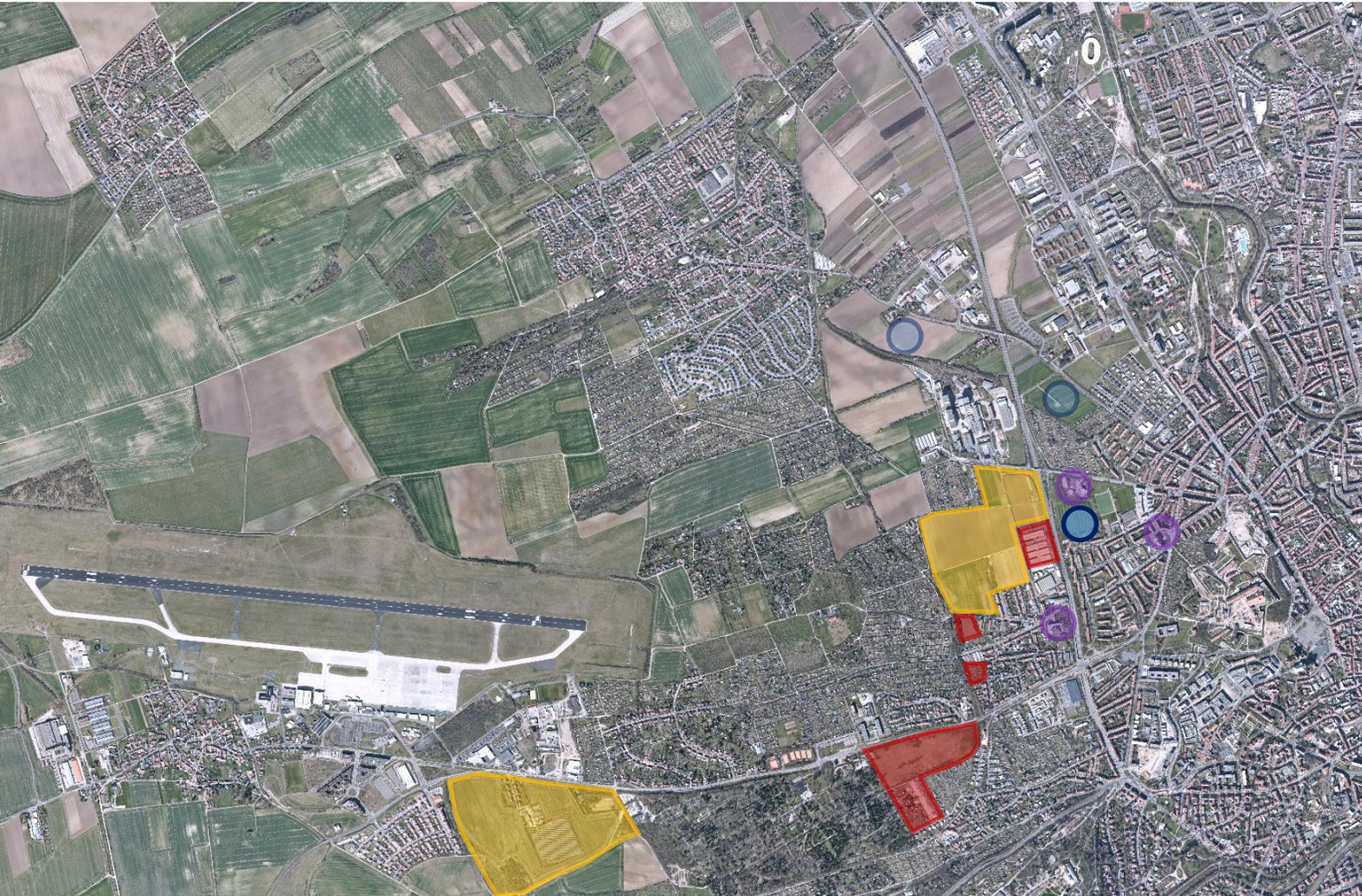
Standortsuche für den neuen Schulcampus



Welche Flächen können grundlegend betrachtet werden?

1. Mühlhäuser Straße
2. Schwarzburger Straße

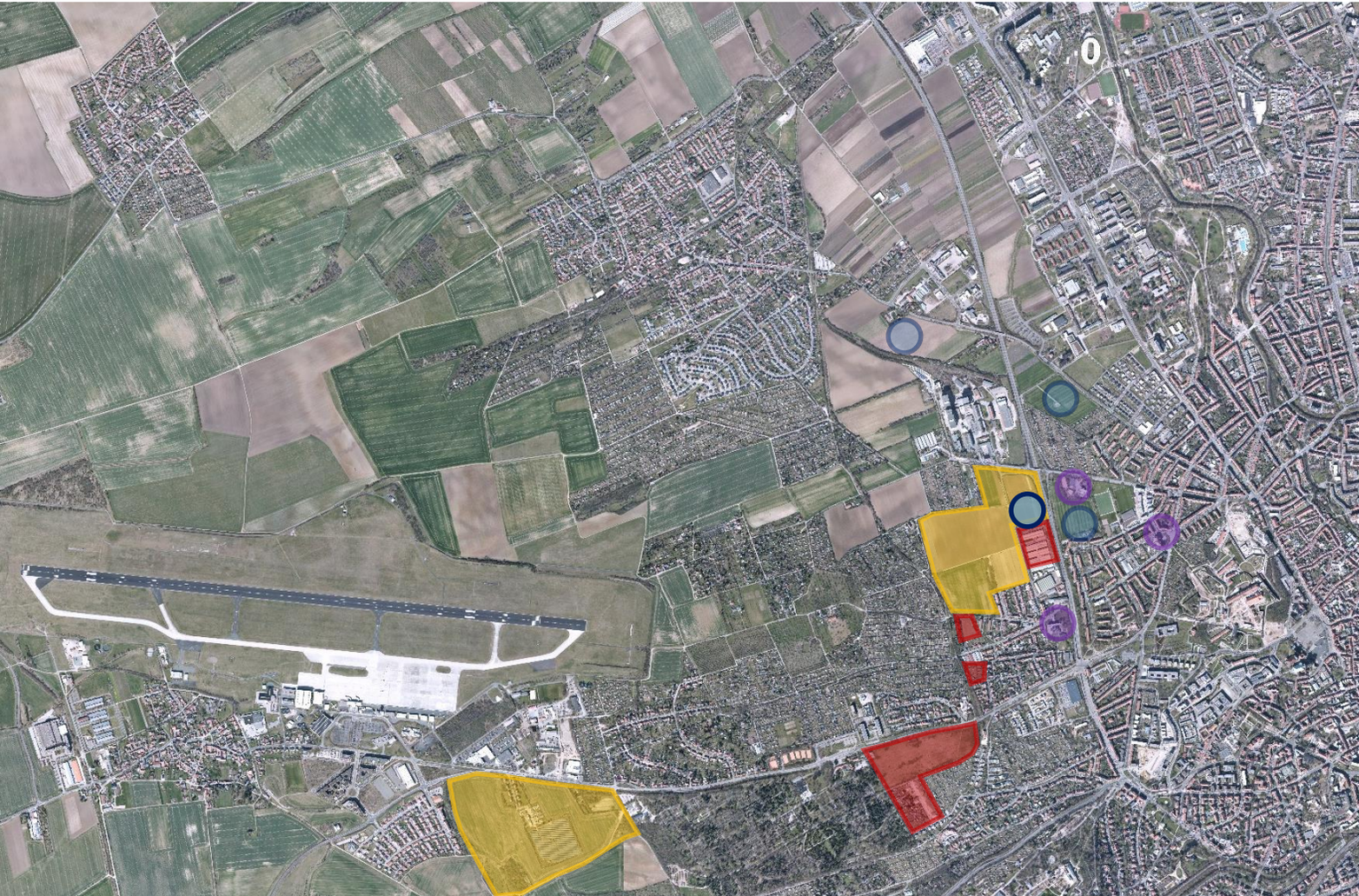
Standortsuche für den neuen Schulcampus



Welche Flächen können grundlegend betrachtet werden?

1. Mühlhäuser Straße
2. Schwarzburger Straße
3. Blumenstraße

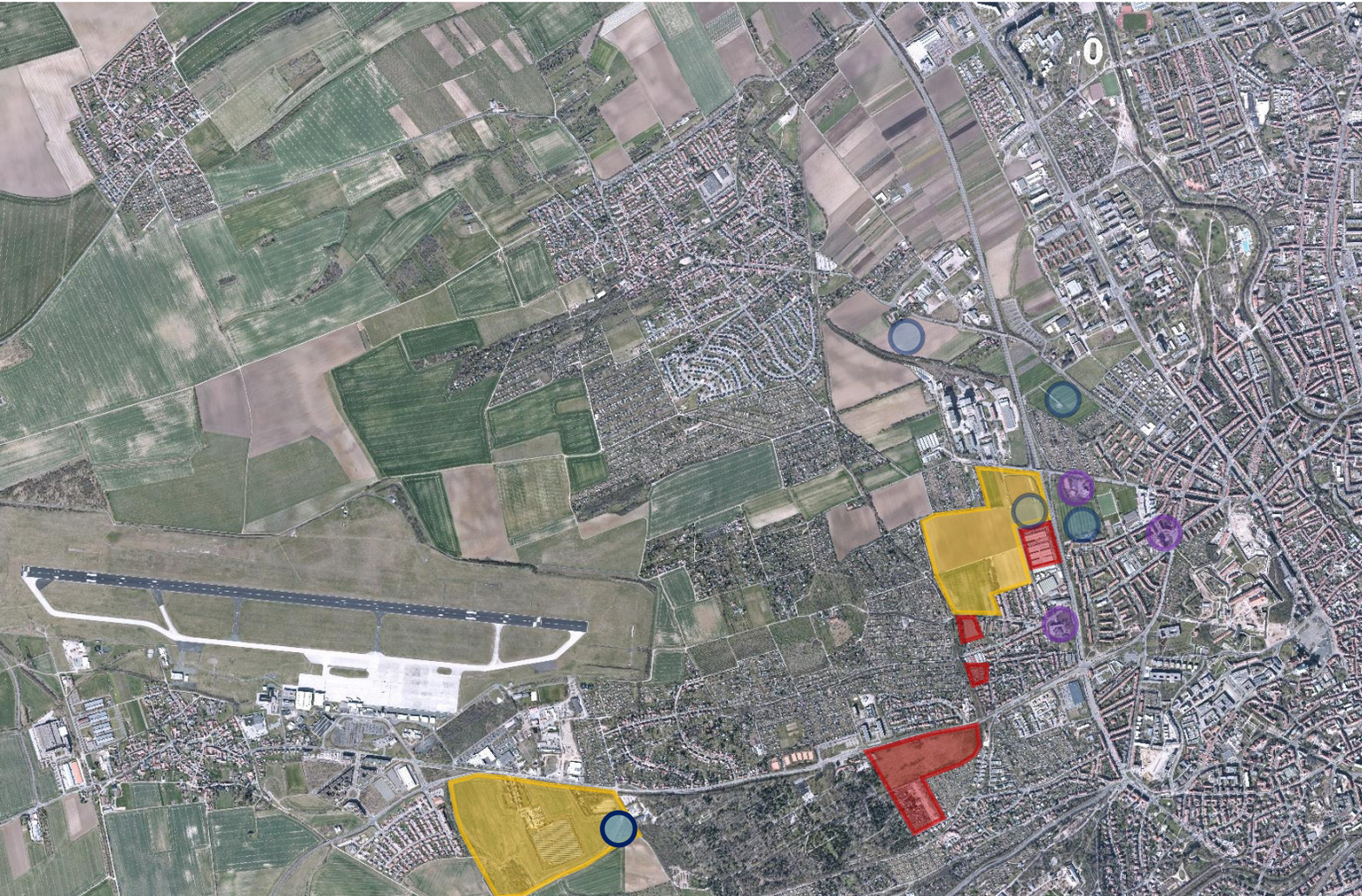
Standortsuche für den neuen Schulcampus



Welche Flächen können grundlegend betrachtet werden?

1. Mühlhäuser Straße
2. Schwarzburger Straße
3. Blumenstraße
4. **Witterdaer Weg**

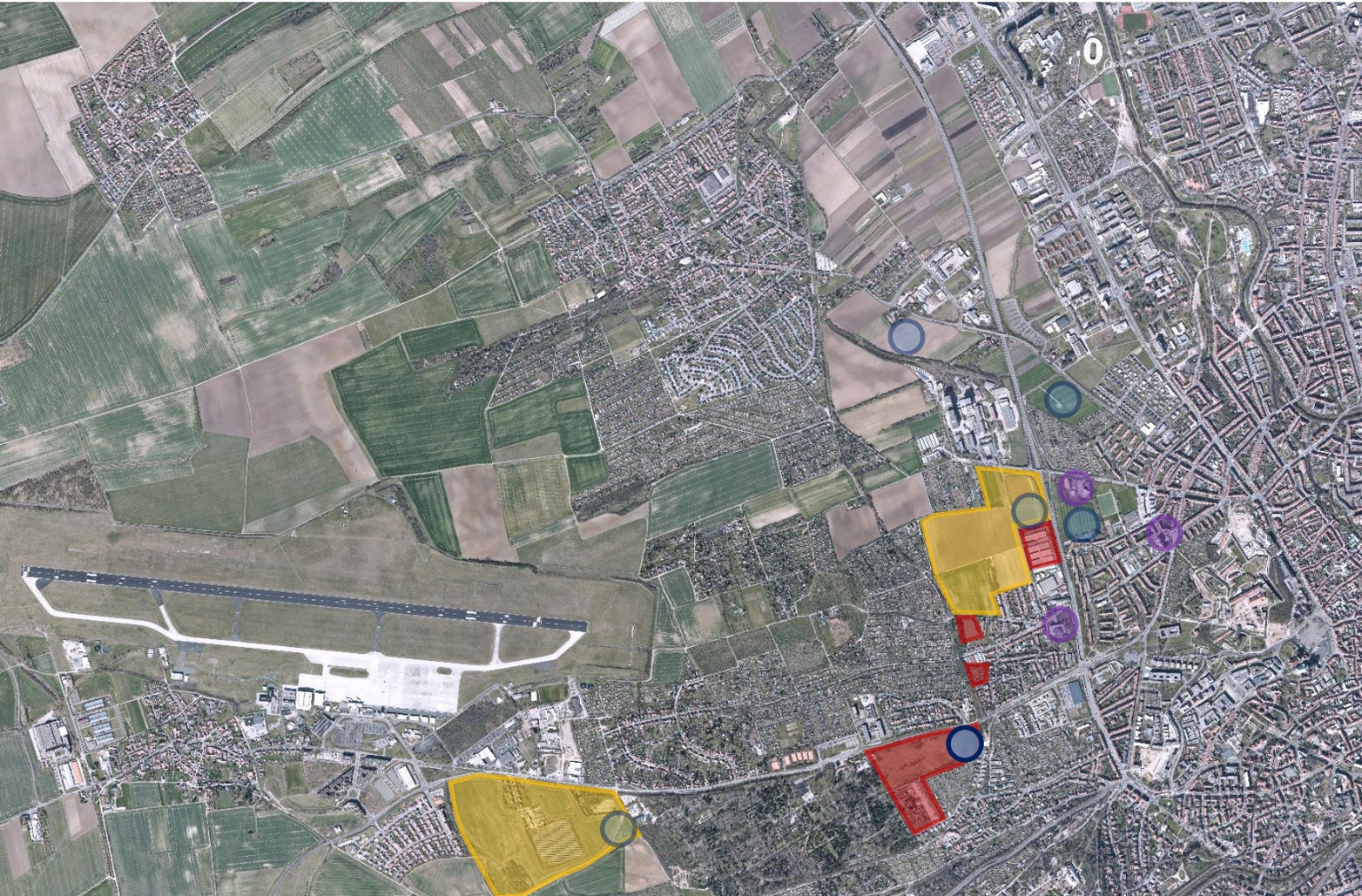
Standortsuche für den neuen Schulcampus



Welche Flächen können grundlegend betrachtet werden?

1. Mühlhäuser Straße
2. Schwarzburger Straße
3. Blumenstraße
4. Witterdaer Weg
5. Volkenroder Weg

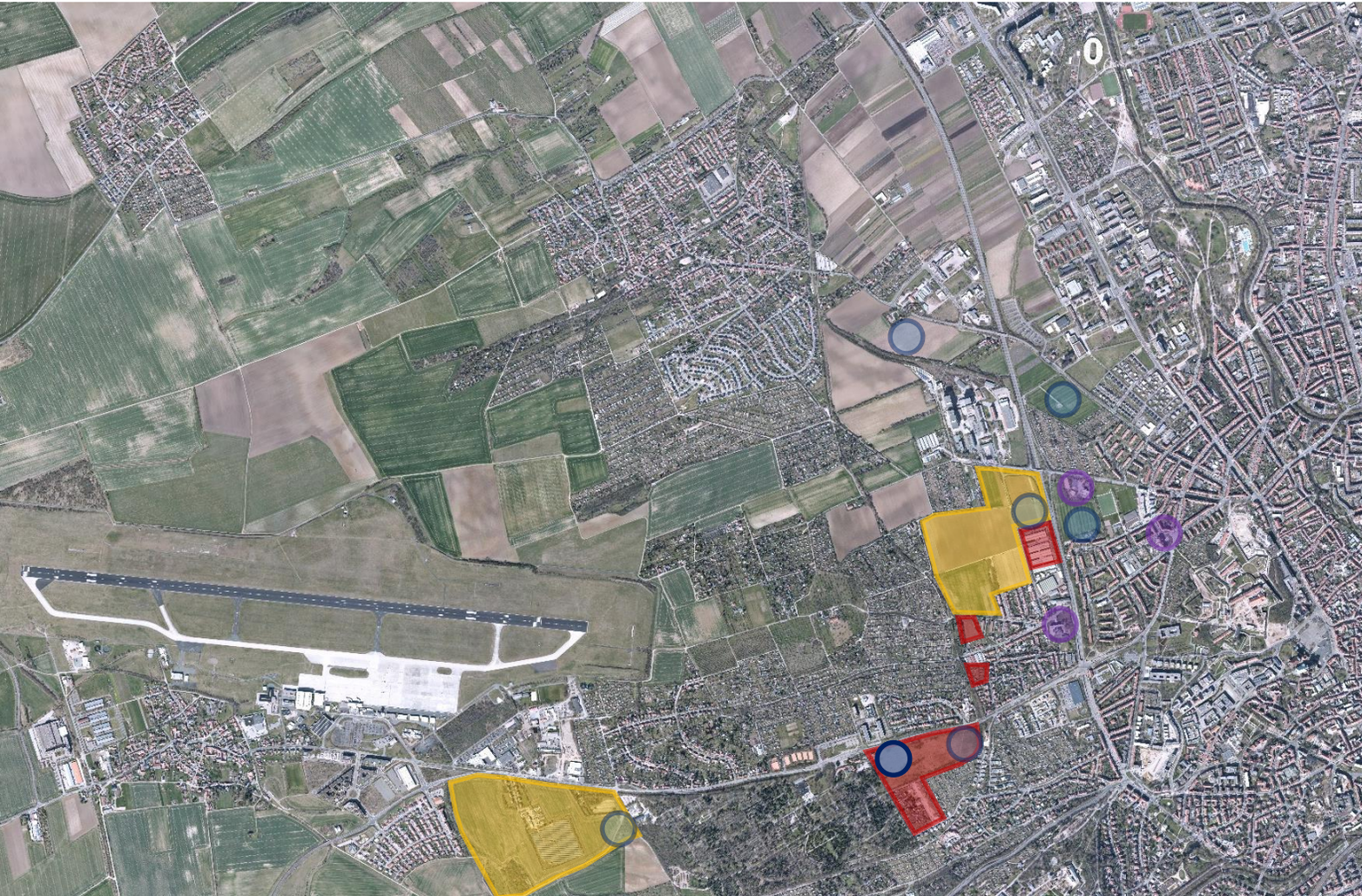
Standortsuche für den neuen Schulcampus



Welche Flächen können grundlegend betrachtet werden?

1. Mühlhäuser Straße
2. Schwarzburger Straße
3. Blumenstraße
4. Witterdaer Weg
5. Volkenroder Weg
6. Marienhöhe Ost

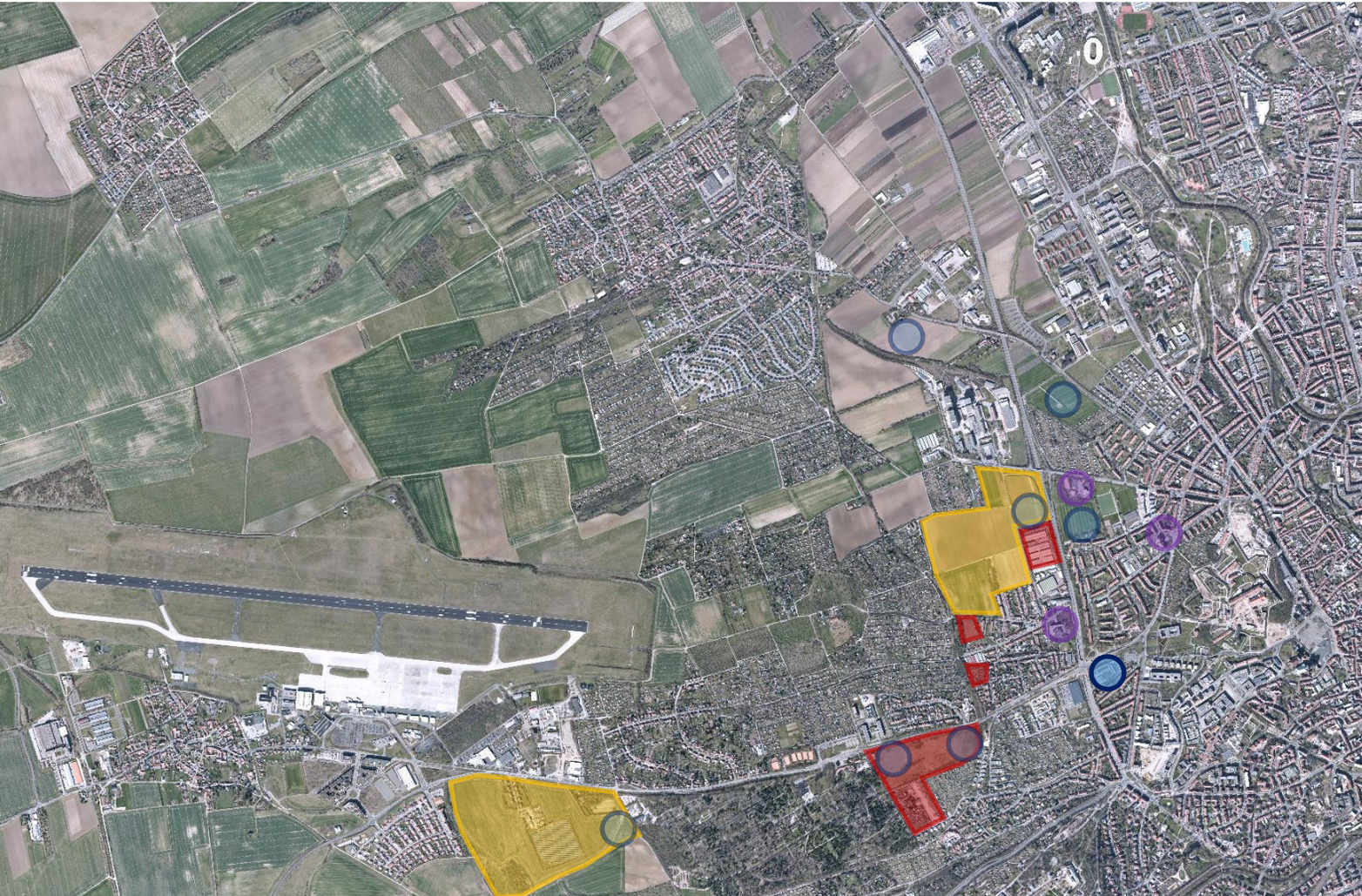
Standortsuche für den neuen Schulcampus



Welche Flächen können grundlegend betrachtet werden?

1. Mühlhäuser Straße
2. Schwarzburger Straße
3. Blumenstraße
4. Witterdaer Weg
5. Volkenroder Weg
6. Marienhöhe Ost
7. **Marienhöhe West**

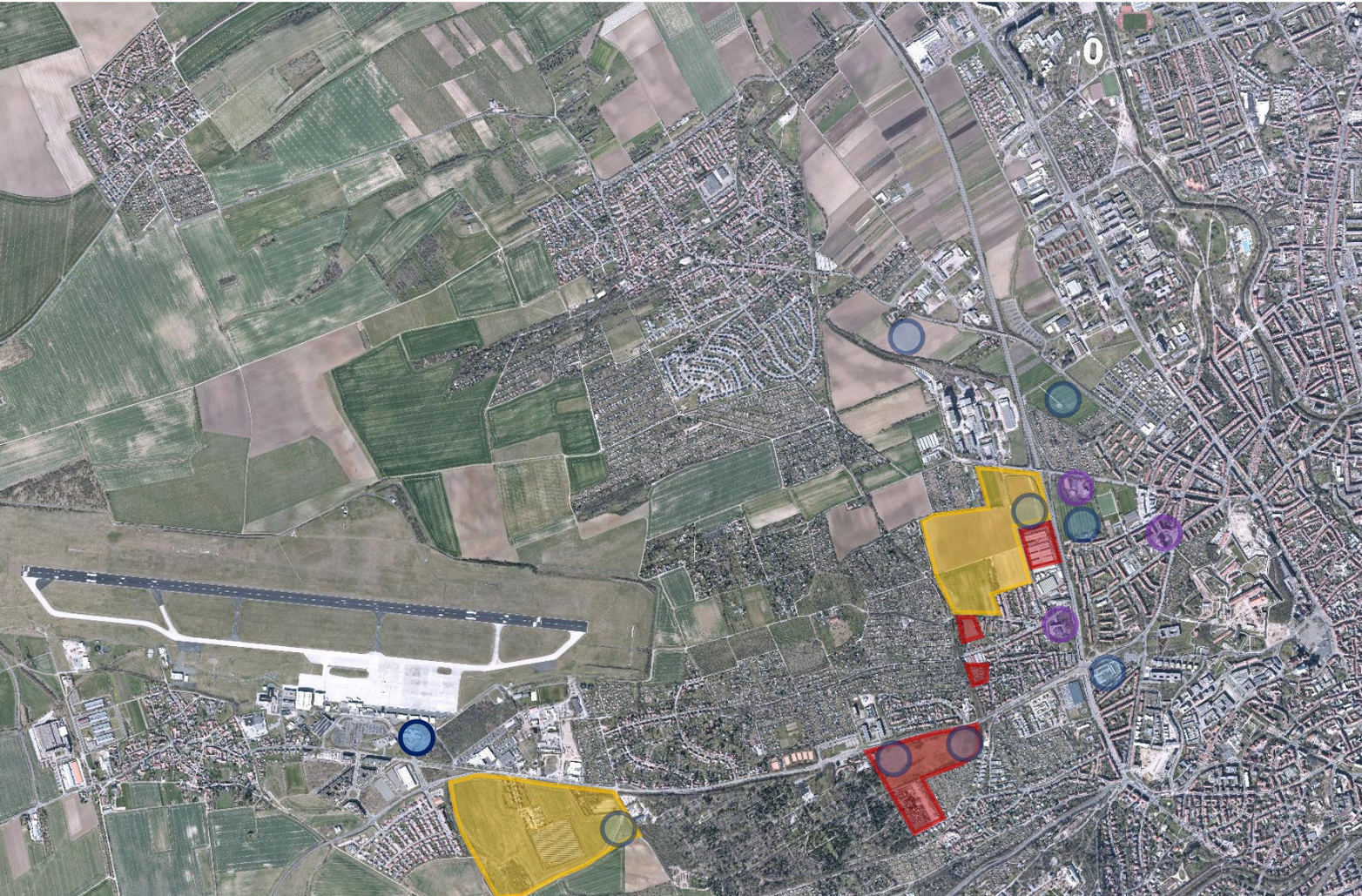
Standortsuche für den neuen Schulcampus



Welche Flächen können grundlegend betrachtet werden?

1. Mühlhäuser Straße
2. Schwarzburger Straße
3. Blumenstraße
4. Witterdaer Weg
5. Volkenroder Weg
6. Marienhöhe Ost
7. Marienhöhe West
8. Heinrichstraße

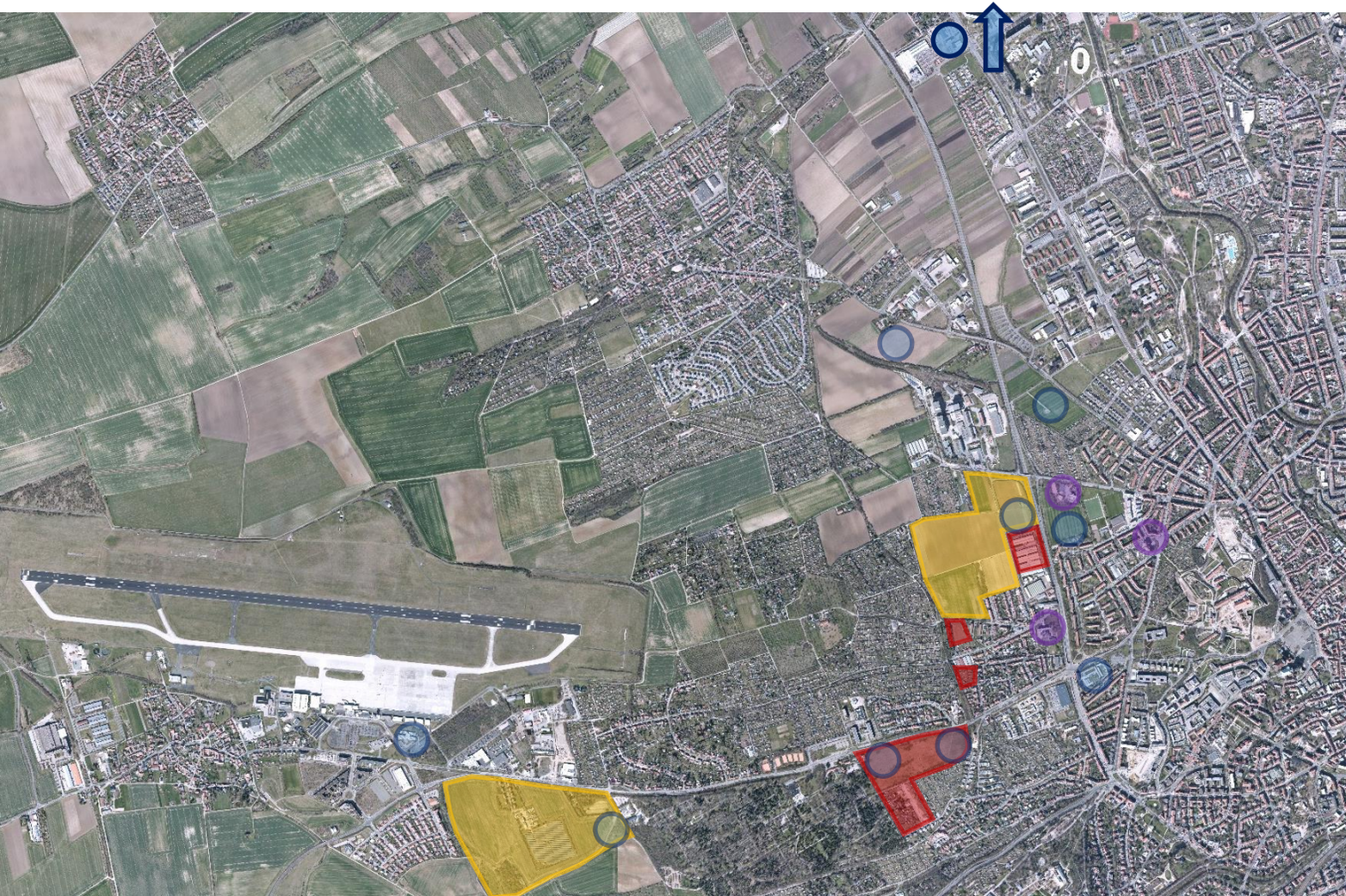
Standortsuche für den neuen Schulcampus



Welche Flächen können grundlegend betrachtet werden?

1. Mühlhäuser Straße
2. Schwarzburger Straße
3. Blumenstraße
4. Witterdaer Weg
5. Volkenroder Weg
6. Marienhöhe Ost
7. Marienhöhe West
8. Heinrichstraße
9. Flughafenstraße

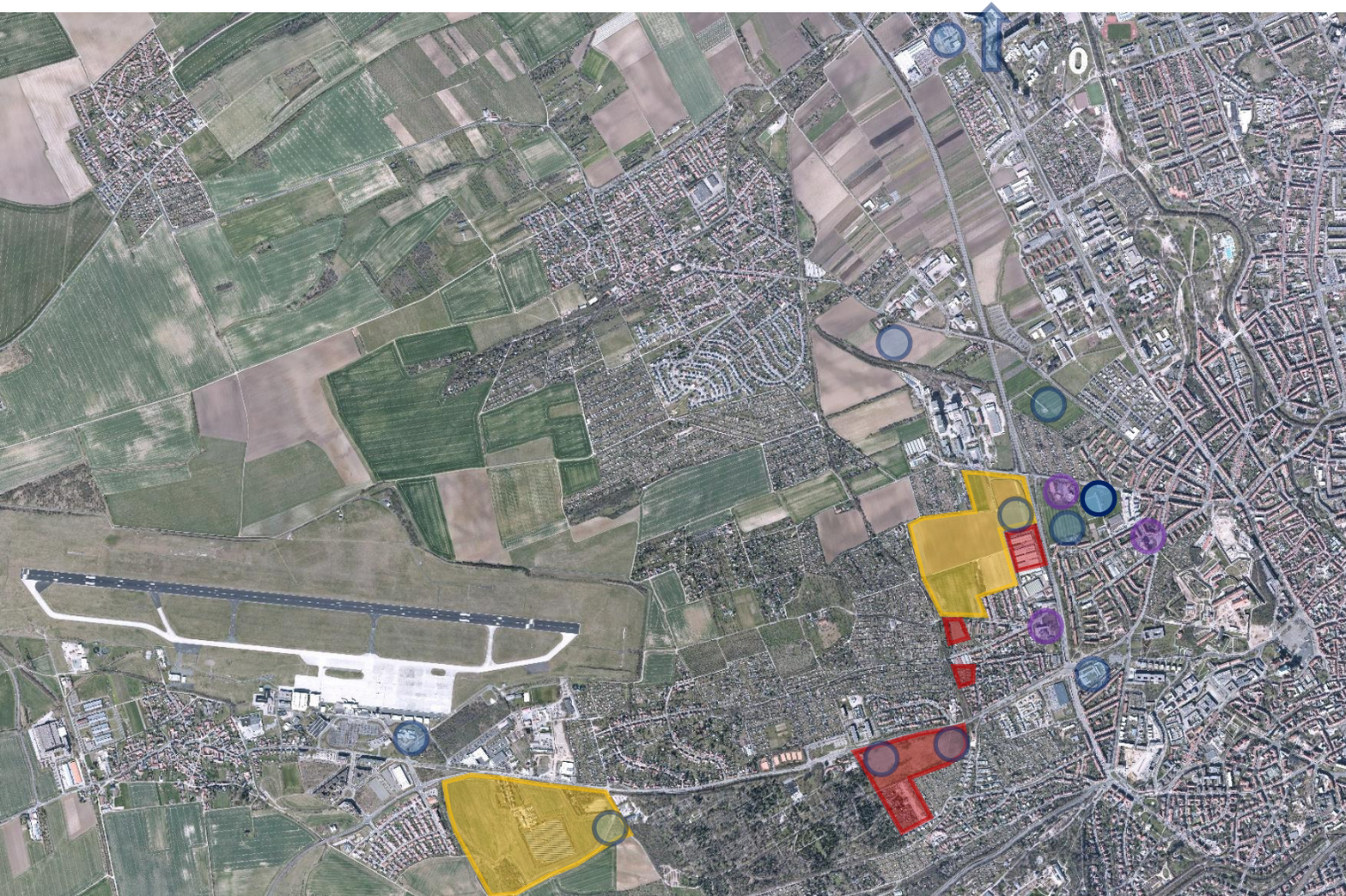
Standortsuche für den neuen Schulcampus



Welche Flächen können grundlegend betrachtet werden?

1. Mühlhäuser Straße
2. Schwarzburger Straße
3. Blumenstraße
4. Witterdaer Weg
5. Volkenroder Weg
6. Marienhöhe Ost
7. Marienhöhe West
8. Heinrichstraße
9. Flughafenstraße
10. **Budapester Straße**

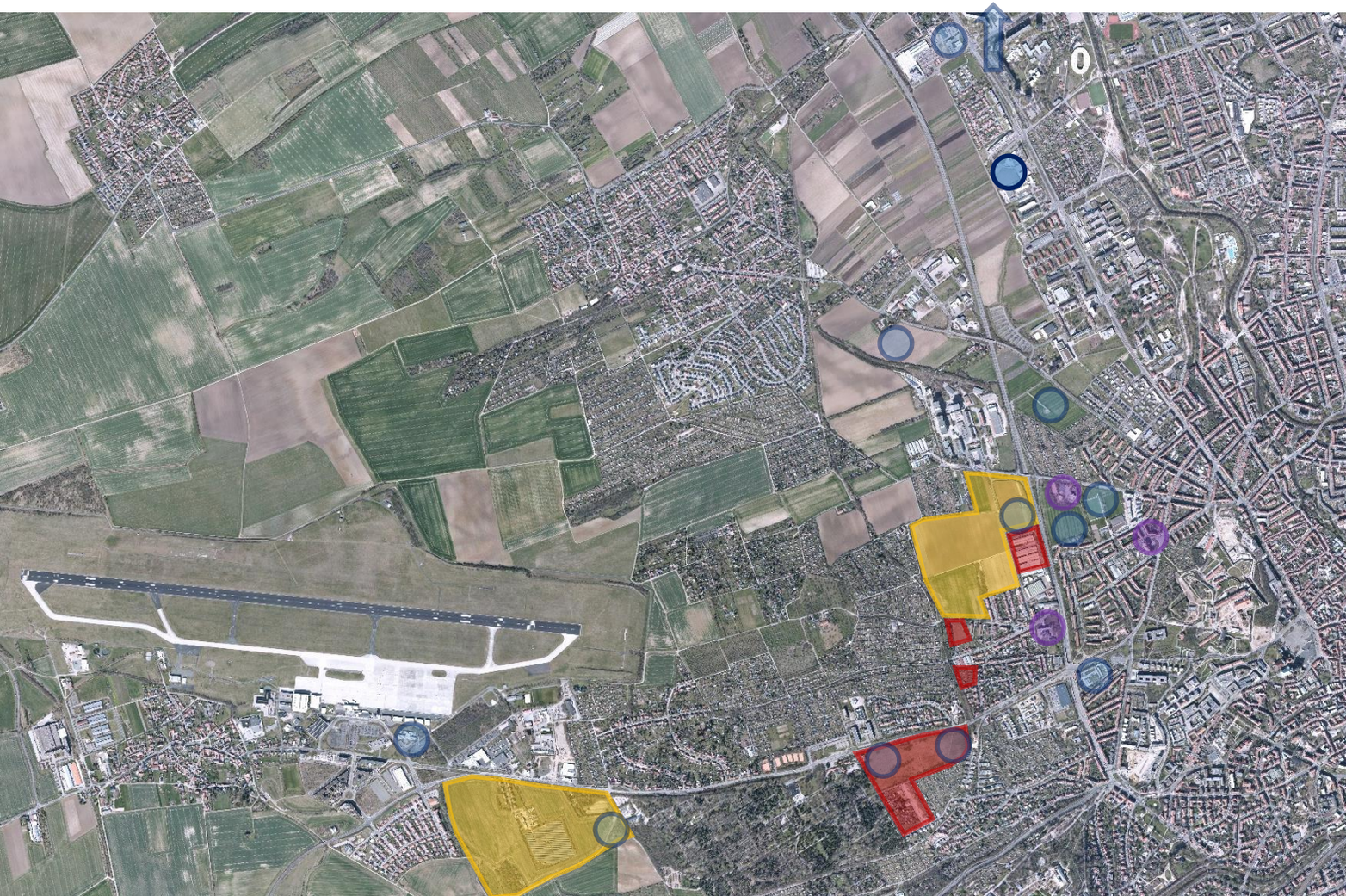
Standortsuche für den neuen Schulcampus



Welche Flächen können grundlegend betrachtet werden?

1. Mühlhäuser Straße
2. Schwarzburger Straße
3. Blumenstraße
4. Witterdaer Weg
5. Volkenroder Weg
6. Marienhöhe Ost
7. Marienhöhe West
8. Heinrichstraße
9. Flughafenstraße
10. Budapester Straße
11. Blumenstraße II

Standortsuche für den neuen Schulcampus



Welche Flächen können grundlegend betrachtet werden?

1. Mühlhäuser Straße
2. Schwarzburger Straße
3. Blumenstraße
4. Witterdaer Weg
5. Volkenroder Weg
6. Marienhöhe Ost
7. Marienhöhe West
8. Heinrichstraße
9. Flughafenstraße
10. Budapester Straße
11. Blumenstraße II
12. August-Schleicher-Straße

Standortsuche für den neuen Schulcampus



1. ~~Mühlhäuser Straße~~

2. Schwarzburger Straße

3. Blumenstraße

4. Witterdaer Weg

5. Volkenroder Weg

6. Marienhöhe Ost

7. Marienhöhe West

8. Heinrichstraße

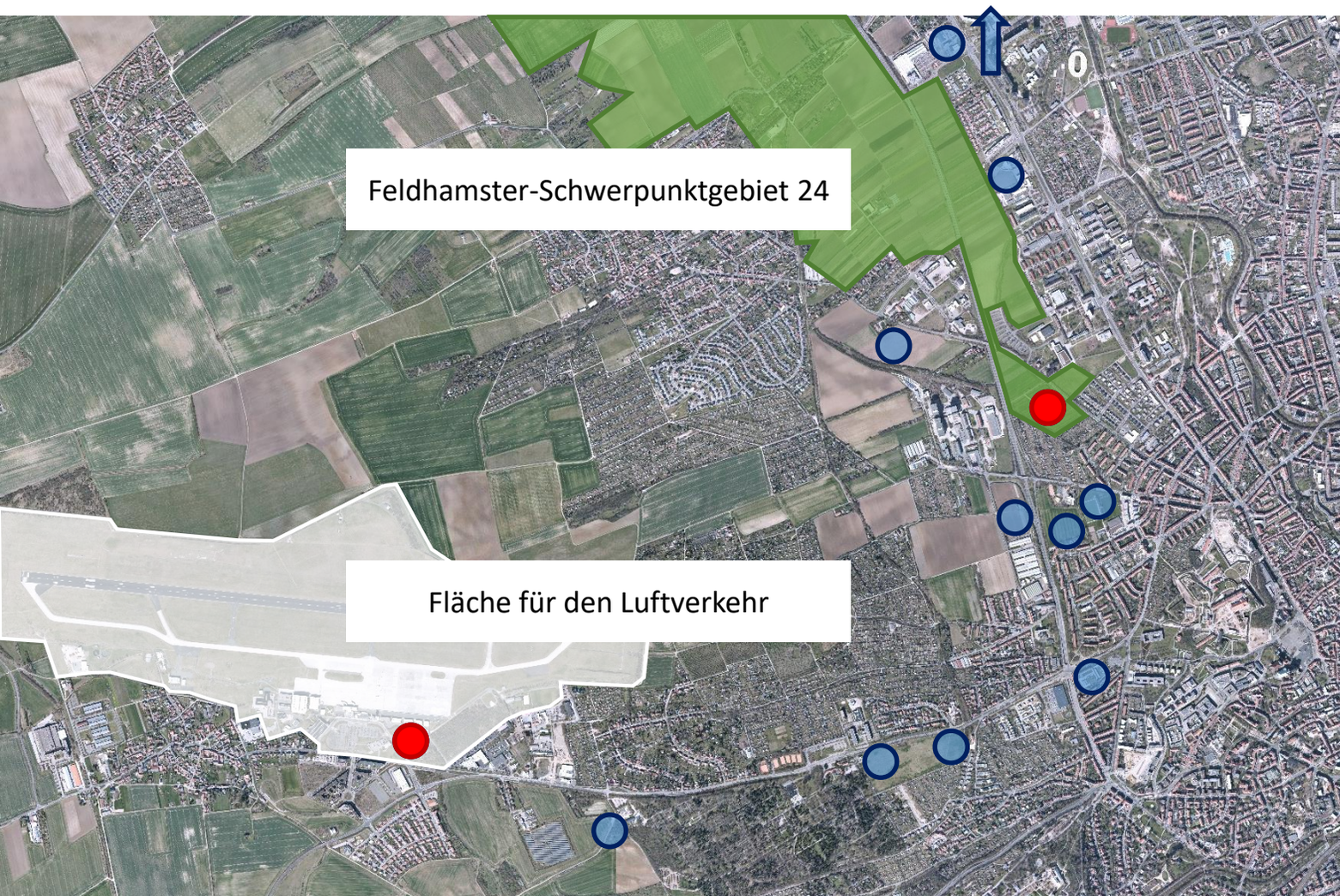
9. Flughafenstraße

10. Budapester Straße

11. Blumenstraße II

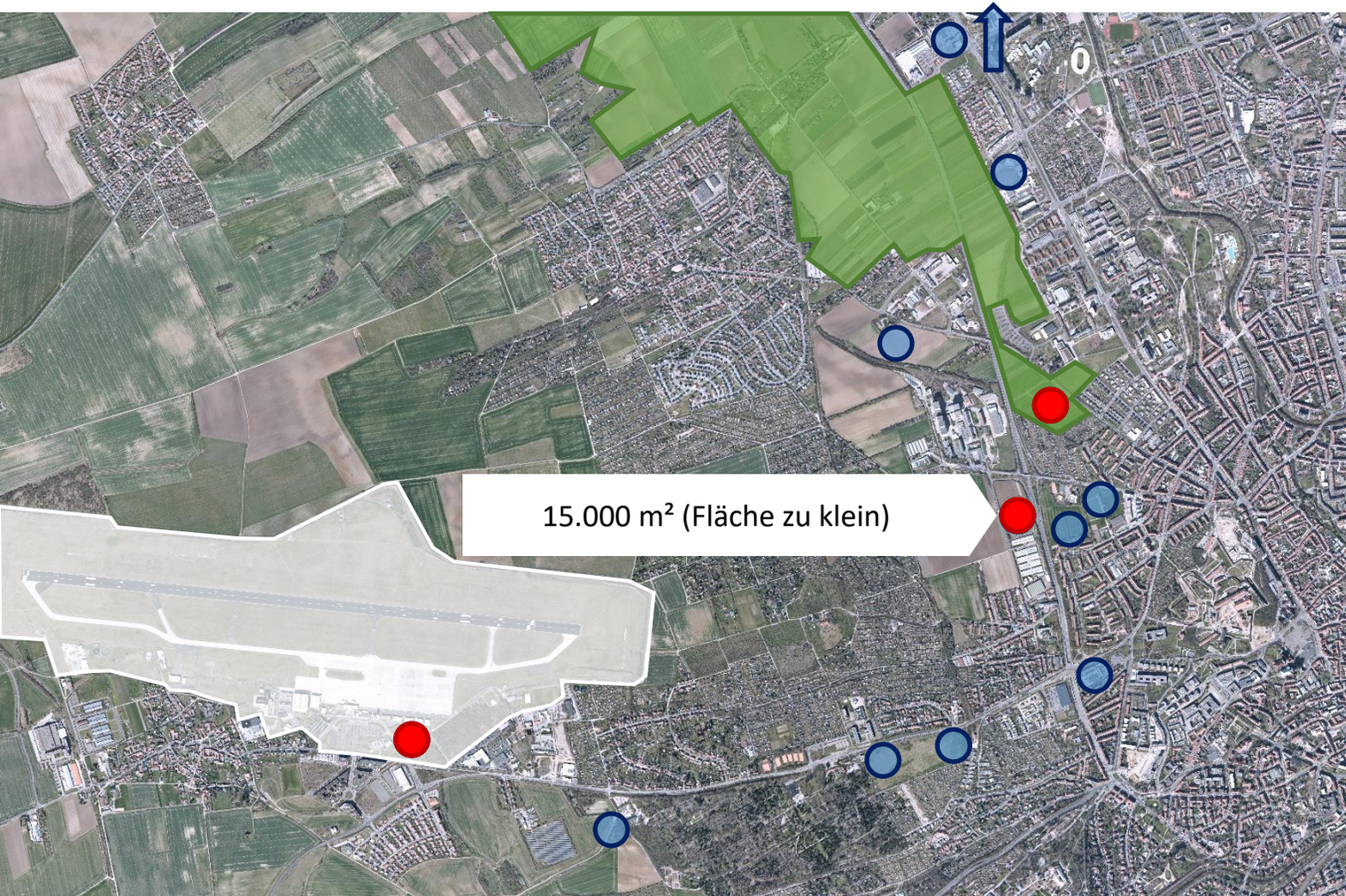
12. August-Schleicher-Straße

Standortsuche für den neuen Schulcampus



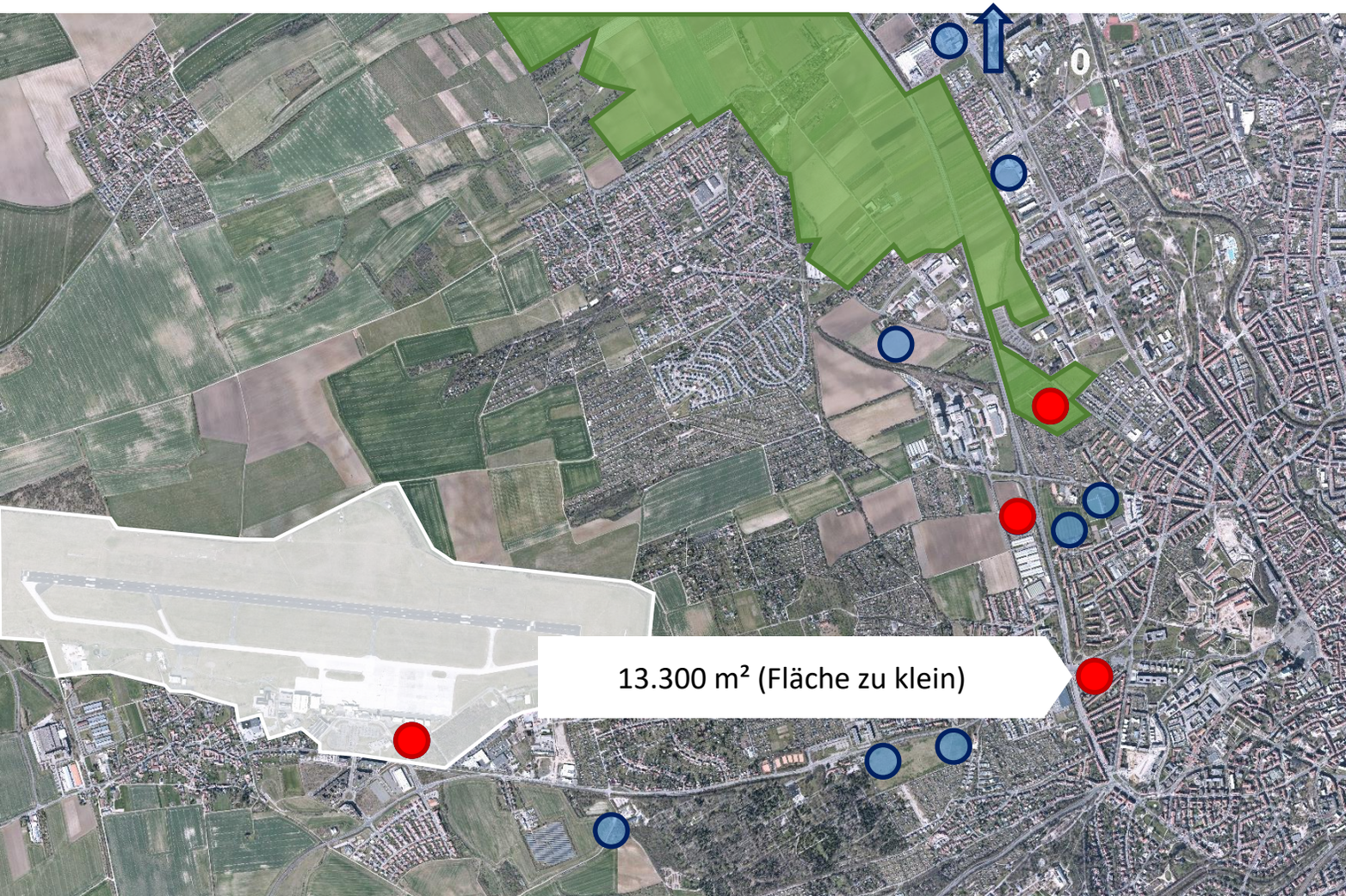
- ~~1. Mühlhäuser Straße~~
2. Schwarzburger Straße
3. Blumenstraße
4. Witterdaer Weg
5. Volkenroder Weg
6. Marienhöhe Ost
7. Marienhöhe West
8. Heinrichstraße
- ~~9. Flughafenstraße~~
10. Budapester Straße
11. Blumenstraße II
12. August-Schleicher-Straße

Standortsuche für den neuen Schulcampus



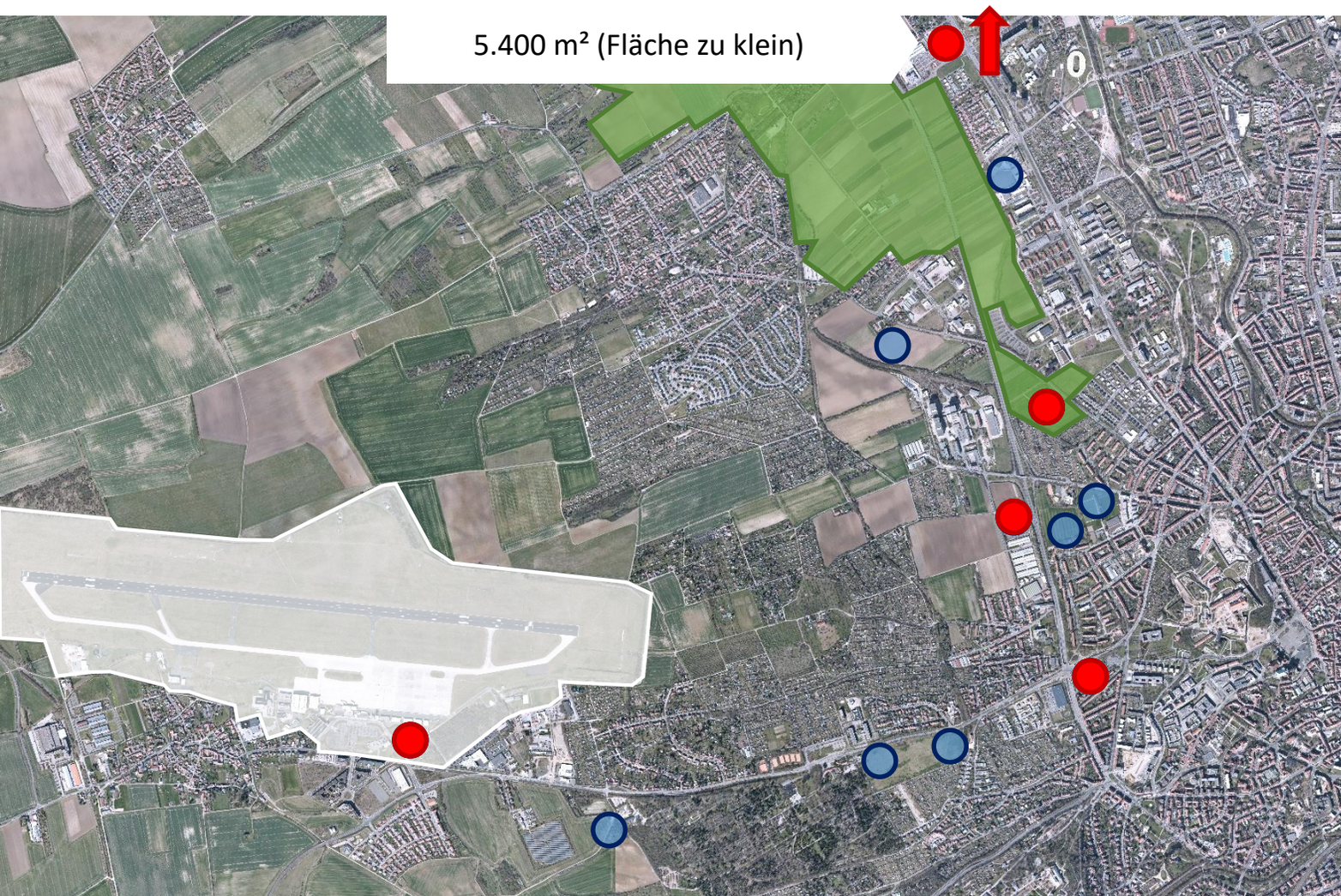
- ~~1. Mühlhäuser Straße~~
2. Schwarzburger Straße
3. Blumenstraße
- ~~4. Witterdaer Weg~~
5. Volkenroder Weg
6. Marienhöhe Ost
7. Marienhöhe West
8. Heinrichstraße
- ~~9. Flughafenstraße~~
10. Budapester Straße
11. Blumenstraße II
12. August-Schleicher-Straße

Standortsuche für den neuen Schulcampus



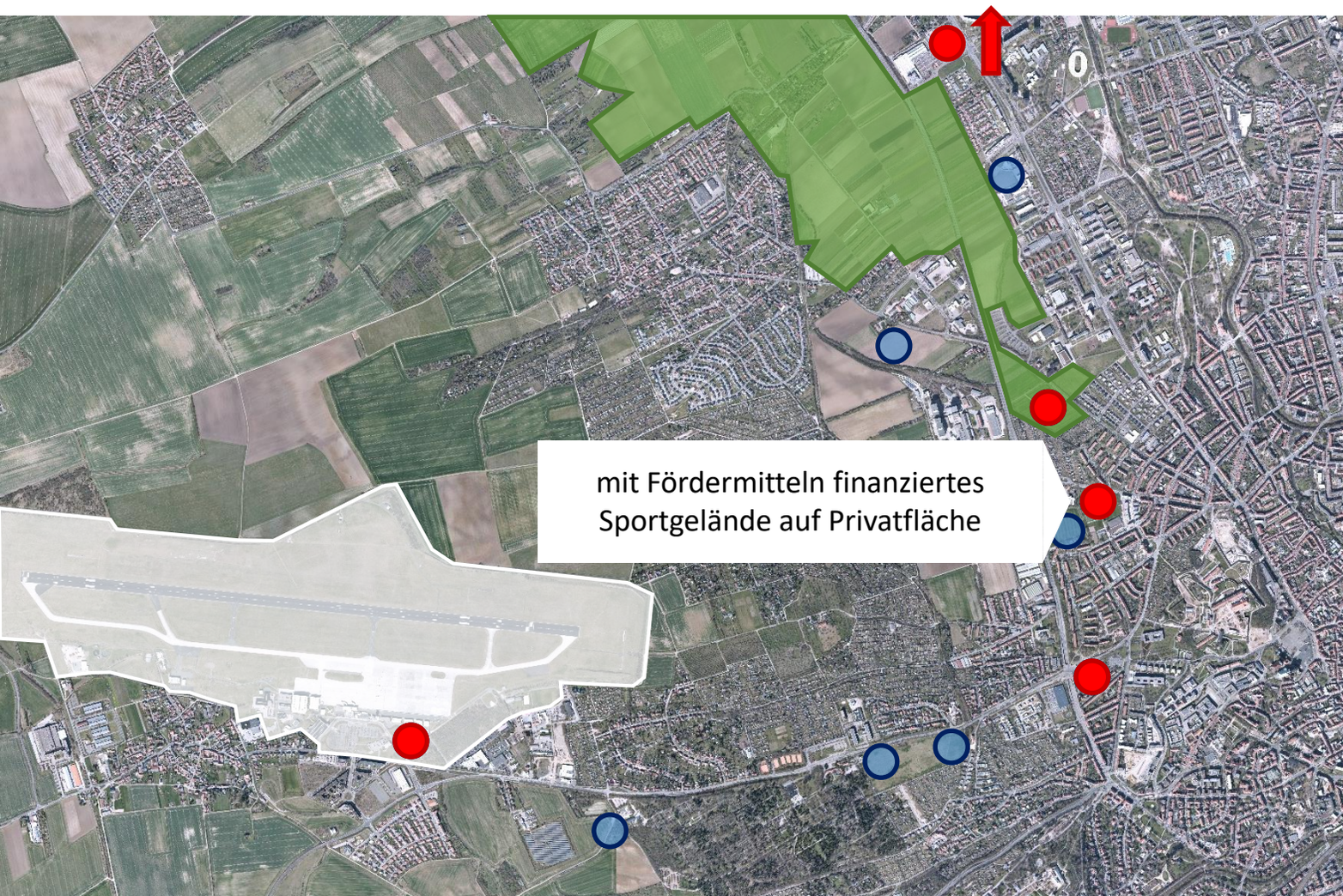
- ~~1. Mühlhäuser Straße~~
2. Schwarzburger Straße
3. Blumenstraße
- ~~4. Witterdaer Weg~~
5. Volkenroder Weg
6. Marienhöhe Ost
7. Marienhöhe West
- ~~8. Heinrichstraße~~
- ~~9. Flughafenstraße~~
10. Budapester Straße
11. Blumenstraße II
12. August-Schleicher-Straße

Standortsuche für den neuen Schulcampus



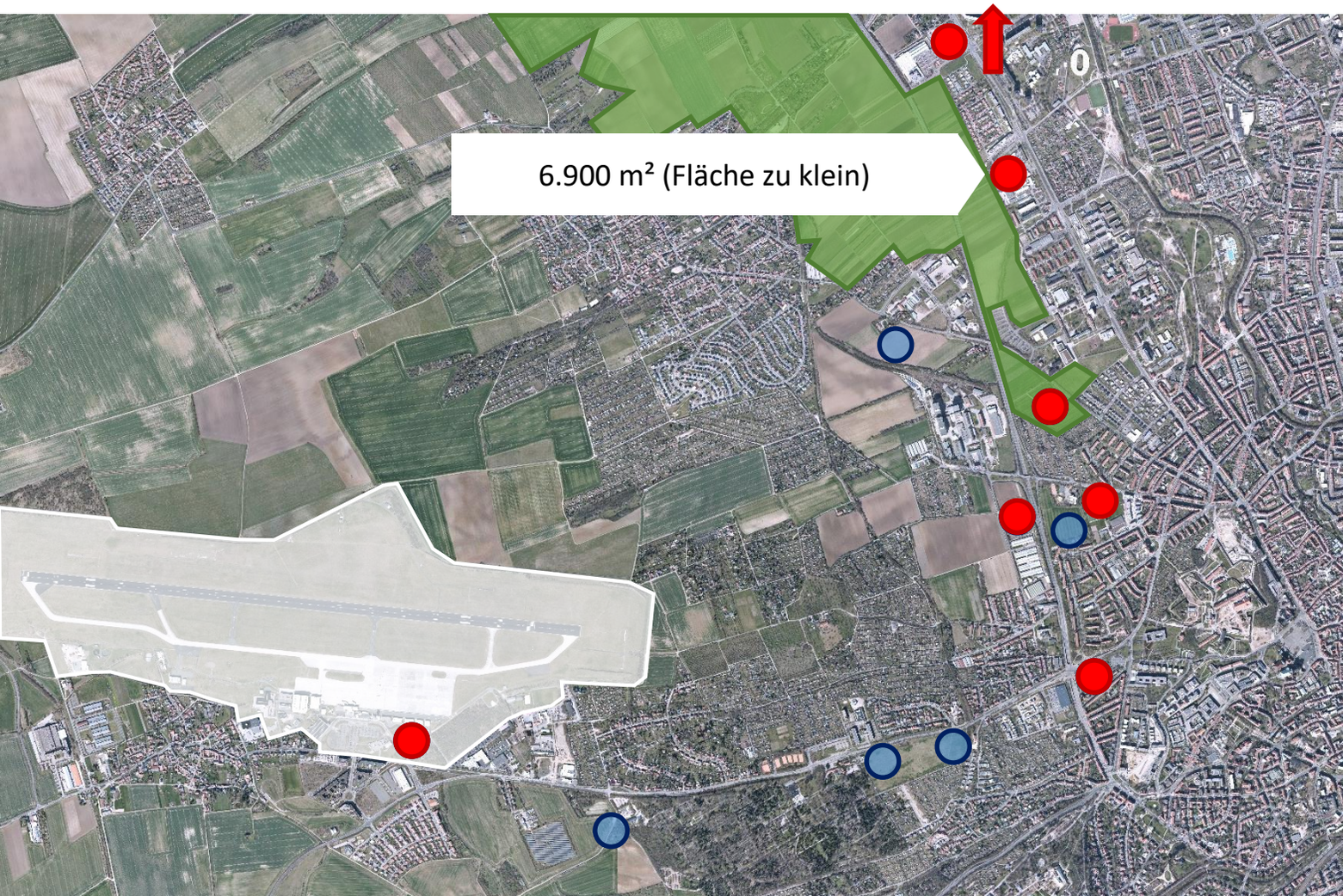
- ~~1. Mühlhäuser Straße~~
2. Schwarzburger Straße
3. Blumenstraße
- ~~4. Witterdaer Weg~~
5. Volkenroder Weg
6. Marienhöhe Ost
7. Marienhöhe West
- ~~8. Heinrichstraße~~
- ~~9. Flughafenstraße~~
- ~~10. Budapester Straße~~
11. Blumenstraße II
12. August-Schleicher-Straße

Standortsuche für den neuen Schulcampus



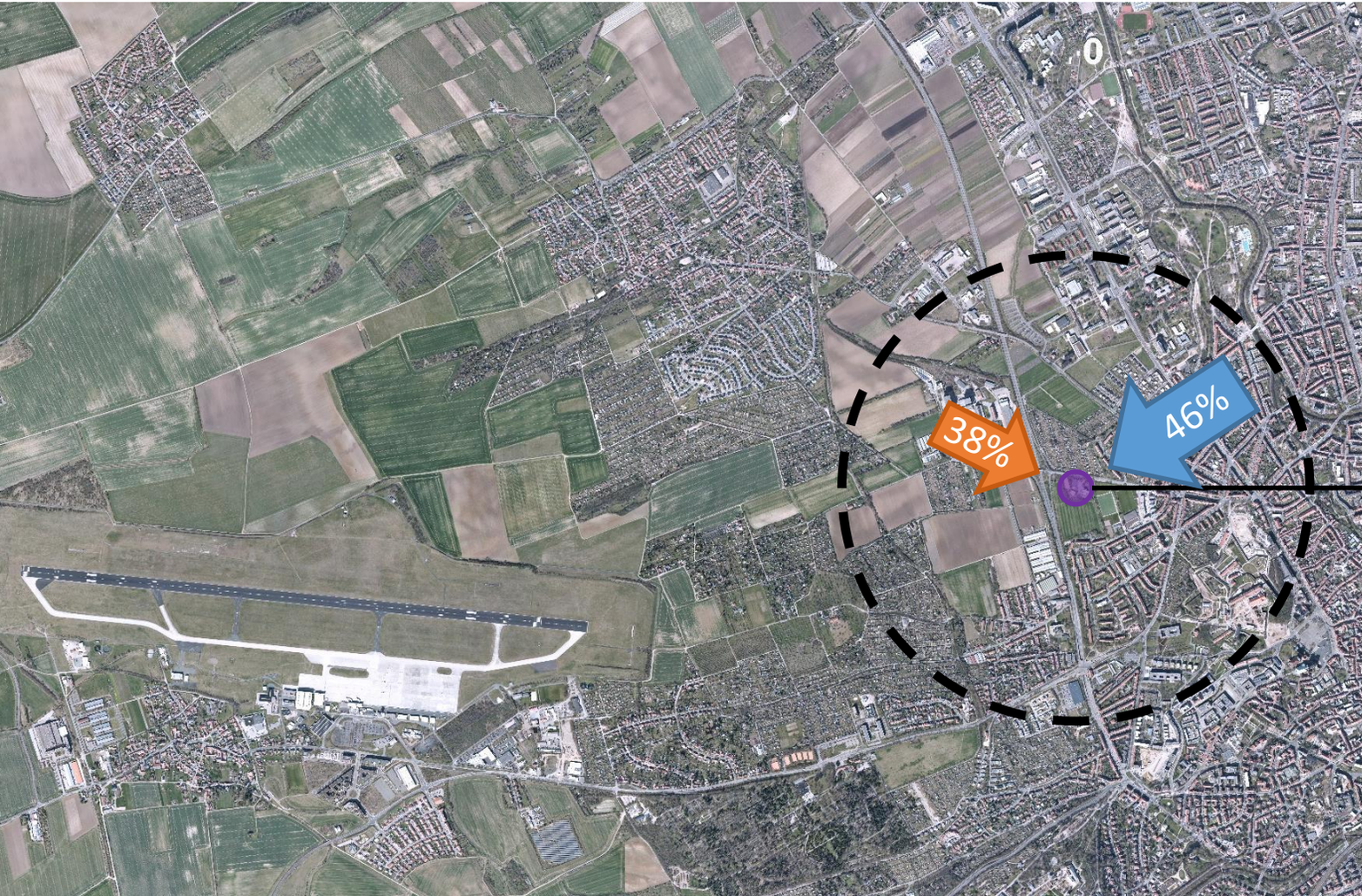
- ~~1. Mühlhäuser Straße~~
2. Schwarzburger Straße
3. Blumenstraße
- ~~4. Witterdaer Weg~~
5. Volkenroder Weg
6. Marienhöhe Ost
7. Marienhöhe West
- ~~8. Heinrichstraße~~
- ~~9. Flughafenstraße~~
- ~~10. Budapester Straße~~
- ~~11. Blumenstraße II~~
12. August-Schleicher-Straße

Standortsuche für den neuen Schulcampus



- ~~1. Mühlhäuser Straße~~
2. Schwarzburger Straße
3. Blumenstraße
- ~~4. Witterdaer Weg~~
5. Volkenroder Weg
6. Marienhöhe Ost
7. Marienhöhe West
- ~~8. Heinrichstraße~~
- ~~9. Flughafenstraße~~
- ~~10. Budapester Straße~~
- ~~11. Blumenstraße II~~
- ~~12. August-Schleicher-Straße~~

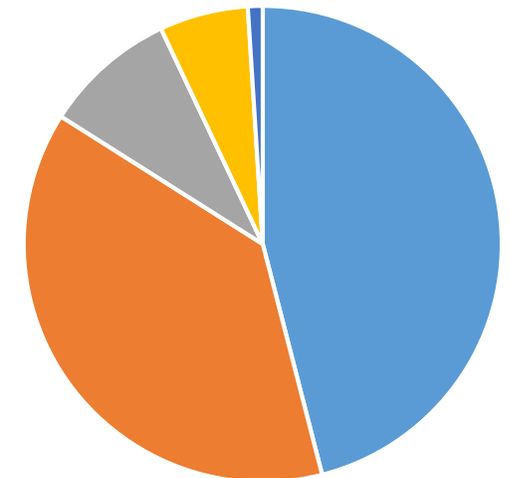
Standortsuche für den neuen Schulcampus



GS 8

„Jacob und Wilhelm Grimm“

Wohnorte der Schüler



- Andreasvorstadt
- Marbach
- Bindersleben
- Salomonsborn
- weitere Stadt- und Ortsteile

Verteilung der Schülerschaft zum Schuljahr 2021/22
Amt für Bildung | 07/2022



Standortsuche für den neuen Schulcampus

Zumutbarkeit der Schulweglänge

ThürSchulG (Thüringer Schulgesetz):

§ 41d - Zeiten für den Schulweg

- (1) Für Schüler der Primarstufe soll der Schulweg zur Grundschule oder Gemeinschaftsschule 35 Minuten sowie zum regionalen Förderzentrum 60 Minuten nicht überschreiten.
- (2) Für Schüler der Sekundarstufe soll der Schulweg zur Regelschule 45 Minuten sowie zur Gemeinschaftsschule, zum Gymnasium oder zum regionalen Förderzentrum 60 Minuten nicht überschreiten.



Standortsuche für den neuen Schulcampus

Benötigte Zeit für Wege nach Mobilitätsform in Minuten

	2 Schwarzbürger Straße	3 Blumenstraße	5 Volkenroder Weg	6 Marienhöhe Ost	7 Marienhöhe West
Andreasvorstadt Ausgangspunkt: Haltestelle Baumerstraße					
ÖPNV	6	9	36*	25*	26*
Fahrrad	5	4	19	12	14
Zu Fuß	17	9**	52	30	37
Marbach Ausgangspunkt: Haltestelle Marbach					
ÖPNV	5	13	42*	36*	37*
Fahrrad	3	8	20	13	15
Zu Fuß	13	28	51	40	42

* Umstieg notwendig ** kein ÖPNV-Angebot vorhanden / alternativ Zeit für Fußweg aufgeführt

■ zumutbar
 ■ bedingt zumutbar
 ■ unzumutbar

Benötigte Zeit für Wege nach Mobilitätsform in Minuten
Google Maps | 08/2022



Standortsuche für den neuen Schulcampus

Benötigte Zeit für Wege nach Mobilitätsform in Minuten

	2 Schwarzbürger Straße	3 Blumenstraße	5 Volkenweg	6 Marien Ost	7 Marien West
Andreasvorstadt Ausgangspunkt: Haltestelle Baumerstraße					
ÖPNV	6	9	36*	25*	26*
Fahrrad	5	4	19	12	14
Zu Fuß	17	9**	52	30	37
Marbach Ausgangspunkt: Haltestelle Marbach					
ÖPNV	5	13	42*	36*	37*
Fahrrad	3	8	20	13	15
Zu Fuß	13	28	51	40	42

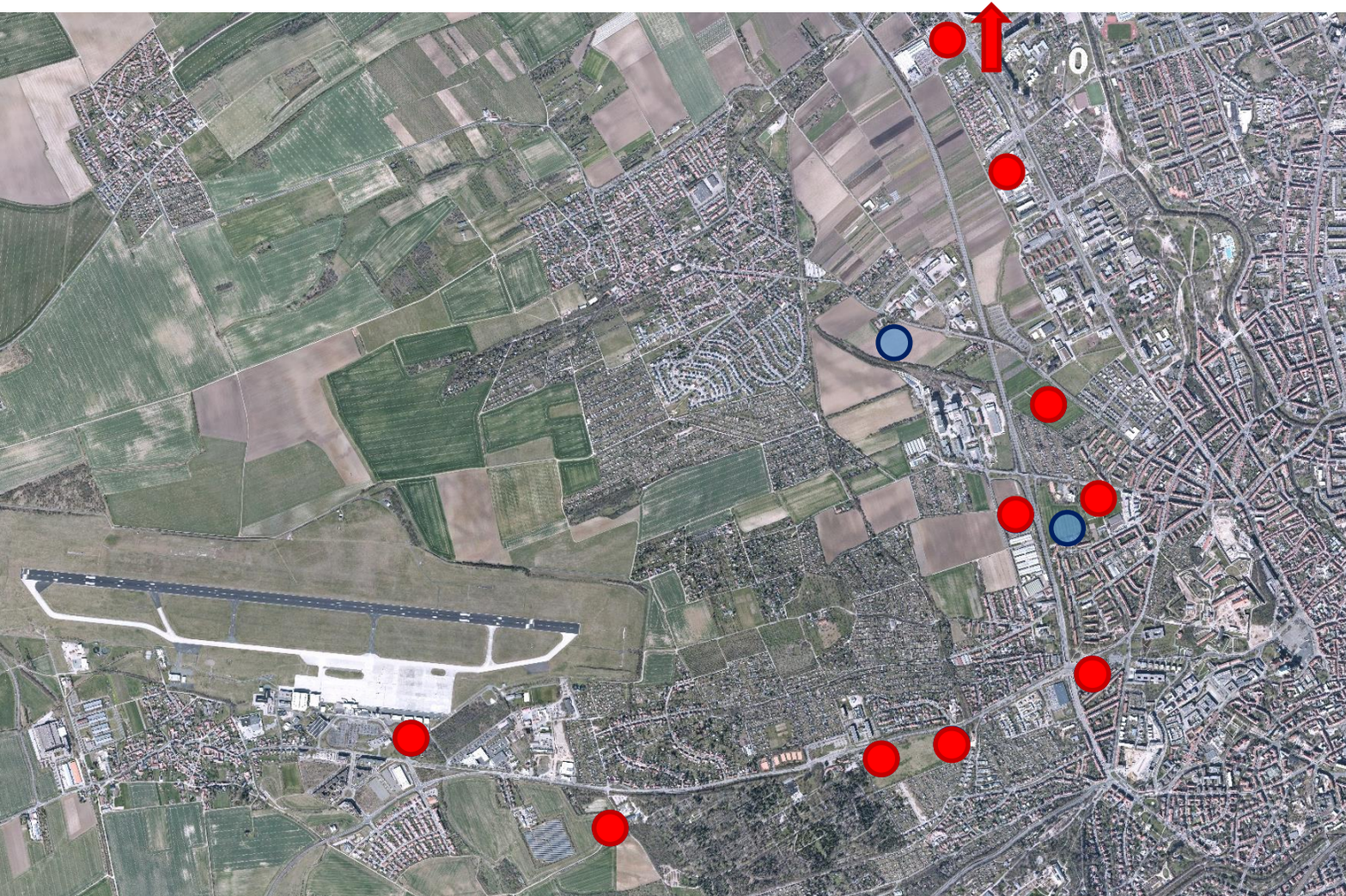
* Umstieg notwendig ** kein ÖPNV-Angebot vorhanden / alternativ Zeit für Fußweg aufgeführt

■ zumutbar
 ■ bedingt zumutbar
 ■ unzumutbar

Benötigte Zeit für Wege nach Mobilitätsform in Minuten
Google Maps | 08/2022



Standortsuche für den neuen Schulcampus



- ~~1. Mühlhäuser Straße~~
2. Schwarzburger Straße
3. Blumenstraße
- ~~4. Witterdaer Weg~~
- ~~5. Volkenroder Weg~~
- ~~6. Marienhöhe Ost~~
- ~~7. Marienhöhe West~~
- ~~8. Heinrichstraße~~
- ~~9. Flughafenstraße~~
- ~~10. Budapester Straße~~
- ~~11. Blumenstraße II~~
- ~~12. August-Schleicher-Straße~~

Standortsuche für den neuen Schulcampus

Übernahme der Schülerbeförderungskosten

Die Übernahme der Schülerbeförderungskosten kann erfolgen, wenn die Länge des Schulweges zur nächstgelegenen, aufnahmefähigen staatlichen Schule, die dem Schüler den von ihm angestrebten Schulabschluss ermöglicht, **mindestens 2 km (bei Schülern der Klassenstufen 1 bis 4)** bzw. 3 km (bei Schülern ab der Klassenstufe 5) beträgt.

- Bei der Wahl des Standortes für den neuen Schulcampus sollte darauf geachtet werden, dass möglichst viele Einwohner (bzw. Kinder im Grundschulalter und jünger) in einem Radius von 2 km um den Standort wohnen.



Standortsuche für den neuen Schulcampus

Übernahme der Schülerbeförderungskosten

2 Schwarzbürger Straße	
0 bis unter 6 Jahre	6 bis unter 11 Jahre
1.787	1.568
3.355 Kinder	

3 Blumenstraße	
0 bis unter 6 Jahre	6 bis unter 11 Jahre
3.485	2.743
6.228 Kinder	

→ Unter Beachtung von Ausschlusskriterien für einen Schulcampus sowie der Aspekte der Zumutbarkeiten für Schulweglängen und der Beförderungskostenübernahme durch die Kommune ist der Standort Blumenstraße zu bevorzugen.



6 | Vertiefende Untersuchung

Welche Kriterien sind der Betrachtung vertiefend zu unterlegen, um eine finale Standortentscheidung zu treffen?



Standortsuche für den neuen Schulcampus

Standortbewertung

	2 Schwarzbürger Straße	3 Blumenstraße
Flächendaten		
Größe	19.970 m ²	39.210 m ²
Eigentümer	LH Erfurt	Rose (30.500 m ²) / LH Erfurt (8.710 m ²) Flächenankauf möglich und in Vorbereitung
Planerische Rahmenbedingungen		
Raumordnung	Vorbehaltsgebiet Freiraumsicherung	-
FNP	Fläche für die Landwirtschaft	Fläche für die Landwirtschaft, Grünfläche
Bauleitplanung	-	-



Standortsuche für den neuen Schulcampus

Standortbewertung

	2 Schwarzbürger Straße	3 Blumenstraße
Verkehr und Erschließung		
Straßenverkehr	Direkte Anbindung über Schwarzbürger Straße Richtung Marbach und Andreasvorstadt	Direkte Anbindung über Blumenstraße Richtung Andreasvorstadt
ÖPNV	Gefahrenschutzzentrum (Stadtbus 90), 150 Meter Entfernung	Blumenstraße (Stadtbus 90), 130 Meter Entfernung
Fuß- und Radwegenetz	Keine direkte Anbindung vorhanden	Direkte Anbindung über separaten Geh-/ Radweg vorhanden
Technische Erschließung	Keine technische Erschließung vorhanden	Technische Erschließung vorhanden



Standortsuche für den neuen Schulcampus

Standortbewertung

	2 Schwarzburger Straße	3 Blumenstraße
Nutzungs- und Siedlungsstruktur		
Bestandsnutzung	Ackerfläche	Ackerfläche
Störsensible Nutzungen	Keine störsensiblen Nutzungen im Umfeld	Keine störsensiblen Nutzungen im Umfeld
Synergien mit bestehenden Nutzungen	Keine Synergien mit bestehenden Nutzungen am Standort möglich	Bildung eines gemeinsamen Schulcampus mit benachbarter Europaschule
Kompaktheit des Siedlungskörpers	Fläche grenzt lediglich an ein Einfamilienhaus inmitten einer landwirtschaftlich genutzten Fläche	Fläche vollständig von Siedlungsflächen umgeben



Standortsuche für den neuen Schulcampus

Standortbewertung

	2 Schwarzbürger Straße	3 Blumenstraße
Umweltbelange / Schutzgüter		
Pflanzen / Tiere	Feldhamsterpopulation nachgewiesen	Feldhamsterpopulation nachgewiesen
Boden / Fläche	Boden mit sehr hoher Ertragsfähigkeit	Fläche in dicht besiedeltem Raum mit hoher Ertragsfähigkeit
Wasser	Lage außerhalb von Trinkwasserschutzzonen / keine Oberflächengewässer	Lage außerhalb von Trinkwasserschutzzonen / keine Oberflächengewässer
Luft / Klima	Klimaschutzzone 2. Ordnung innerhalb des stadtklimatischen Einflussbereiches	Übergangszone mit eingeschränkter Belüftung
Landschaft	Geringe Vorprägung	Erhebliche Vorprägung durch Vielzahl benachbarter Nutzungen
Mensch	Belastung durch Straßenlärm	Belastung durch Straßenlärm



Standortsuche für den neuen Schulcampus

Standortbewertung

	2 Schwarzbürger Straße	3 Blumenstraße
Umweltbelange / Schutzgüter		
Kultur- und sonstige Sachgüter	Keine Kultur- oder sonstigen Sachgüter im Gebiet betroffen	Keine Kultur- oder sonstigen Sachgüter im Gebiet betroffen
Hochwasser / Niederschlag	Keine Betroffenheit	Keine Betroffenheit
Realisierte A/E-Maßnahmen	Keine realisierten Ausgleichs- und Ersatzmaßnahmen im Gebiet	Keine realisierten Ausgleichs- und Ersatzmaßnahmen im Gebiet



Standortsuche für den neuen Schulcampus

Flächenbewertung | Standort Blumenstraße

Von allen anfangs denkbaren Standorten ist ausschließlich der Standort Blumenstraße geeignet:

3 Blumenstraße	
+	Flächengröße ermöglicht perspektivische Erweiterung des Schulcampus
+	Geh-/ Radwege sowie technische Erschließung bereits vorhanden
+	Höchstmaß an Synergieeffekten durch benachbarte Europaschule (gemeinsamer Schulcampus)
+	Wahrung eines kompakten Siedlungskörpers / Stadt der kurzen Wege für möglichst viele Schulkinder
+	Effektive Anbindung an die Wohnquartiere, sehr geringer Bedarf an „Elterntaxis“
+	Entwicklung hat geringen Einfluss auf das Stadtklima
!	Feldhamsterpopulation aus durchgeführten Untersuchungen nachgewiesen!



Standortsuche für den neuen Schulcampus

Flächenbewertung | Standort Schwarzbürger Straße

Aufgrund verschiedener Gegebenheiten ist der Standort Schwarzbürger nicht geeignet:

	2 Schwarzbürger Straße
-	Fehlende technische Erschließung
-	Keine Synergien mit anderen Bildungseinrichtungen am Standort möglich
-	Höchstmaß an Zersiedelung aufgrund der Lage inmitten einer landwirtschaftlichen Nutzung
-	Versiegelung einer Fläche mit sehr hoher Ertragsfähigkeit
-	Entwicklung hätte negativen Einfluss auf das Stadtklima
-	Aufgrund der vorherrschenden Restriktionen ist auch in Zukunft eine städtebauliche Anbindung weder an Marbach noch an die Andreasvorstadt möglich
!	Feldhamsterpopulation aus durchgeführten Untersuchungen nachgewiesen!



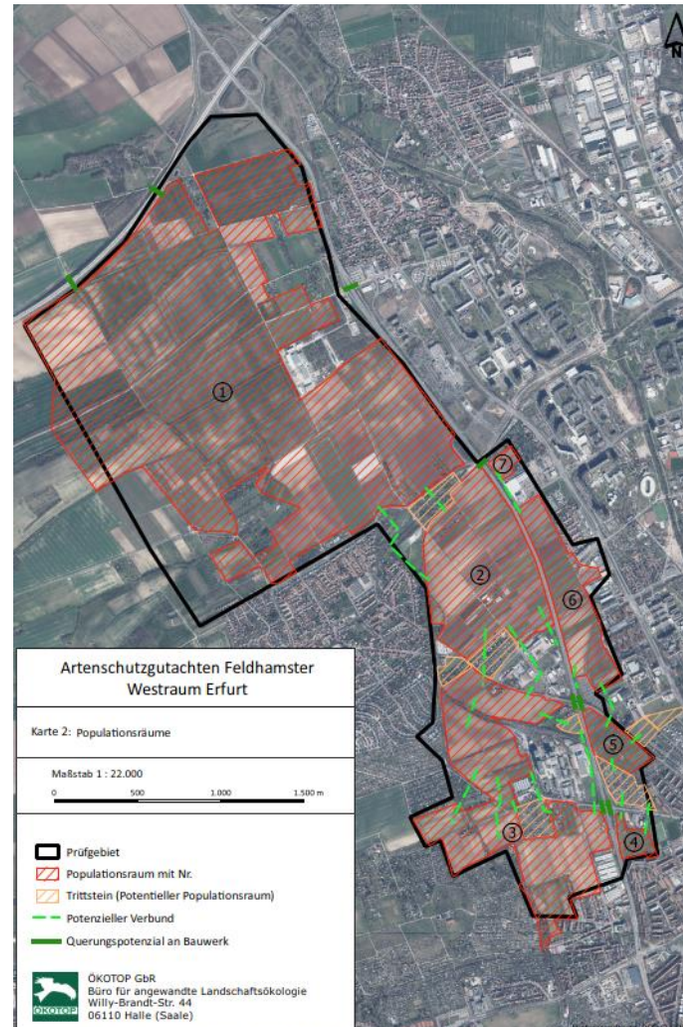
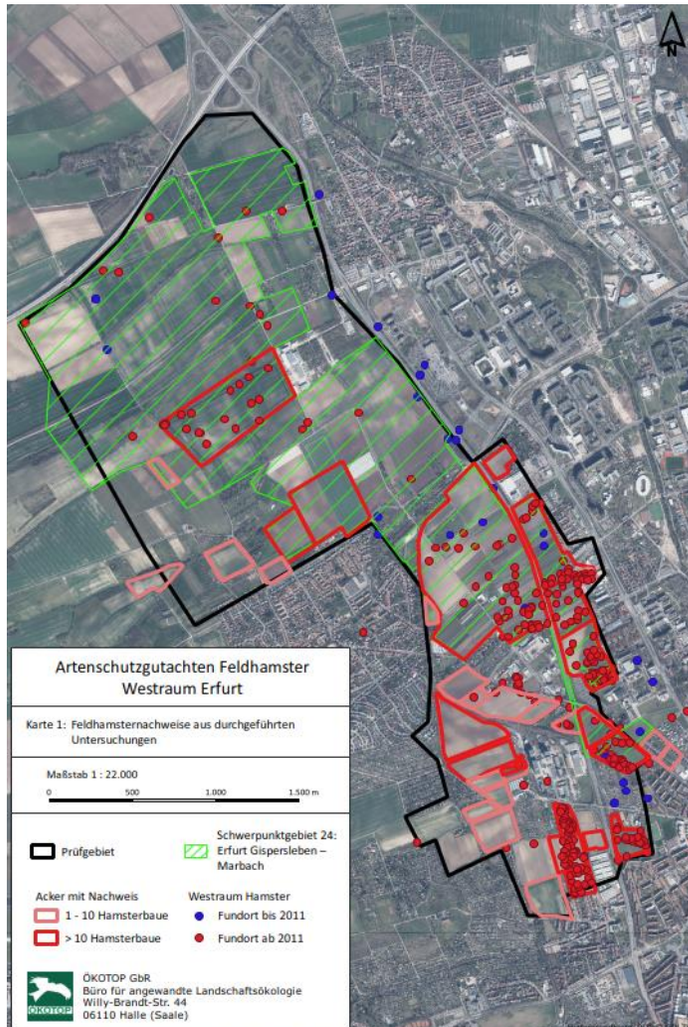
Standortsuche für den neuen Schulcampus

Artenschutzrechtliche Relevanz

- hohe artenschutzrechtliche Relevanz für Feldhamster und ihre Lebensräume im gesamten Erfurter Westraum
- detaillierte Untersuchungen ergaben Feldhamsterbesiedelungen auch auf an Schwerpunktgebiete angrenzenden Ackerflächen
- aktuell liegt Artenschutzgutachten Feldhamster für den gesamten Erfurter Westraum vor:
 - zusammenhängende Feldhamsterpopulation im Westraum nachgewiesen, welche sich in mehrere Teilpopulationen aufteilt
 - Teilpopulationen werden von Straßenverkehrsflächen voneinander getrennt
 - Hannoversche Straße als besonders starke Barriere zwischen östlichen und westlichen Teilflächen
 - geordnete Querung ist derzeit nur an einer Unterführung möglich
 - ggf. erfolgen zudem Querungen direkt über die vierspurige Straße



Standortsuche für den neuen Schulcampus



Artenschutzrechtliche Relevanz

Auszug Artenschutzgutachten (Ökotop, 2021)



Standortsuche für den neuen Schulcampus

ÖKOTOP GbR (2021): Artenschutzgutachten Feldhamster Westraum Erfurt
Artenschutzfachliche Einschätzung aktueller städtebaulicher Planungen
hinsichtlich Populationserheblichkeit, Zulässigkeit und Umsetzbarkeit



Bauvorhaben Nr. 5 – Dreizügige Gemeinschaftsschule inklusive Sporthalle

Geplant ist der Bau einer Gemeinschaftsschule inkl. Sporthalle zwischen Heinrichstraße, Blumenstraße und angrenzenden Sport- und Wohnanlagen auf einer 3,84 ha landwirtschaftlich genutzten Fläche.

Diese isolierte Ackerfläche geht im Bauvorhaben durch Versiegelung vollständig als potentieller Lebensraum der dortigen Teilpopulation an Feldhamstern verloren.



Artenschutzrechtliche Relevanz

- für geplanten Schulstandort Blumenstraße wurden in separatem Gutachten (Martens, 2021) im Mai 2021 sieben Feldhamsterbaue kartiert
- Gesamtartenschutzgutachten Erfurter Westraum kommt zu Ergebnis, dass Lebensraum der entsprechenden Teilpopulation am konkreten Standort verloren ginge

Auszug Artenschutzgutachten (Ökotop, 2021) – Abb. 8: Bauvorhaben Nr. 5 – Dreizügige Gemeinschaftsschule inkl. Sporthalle

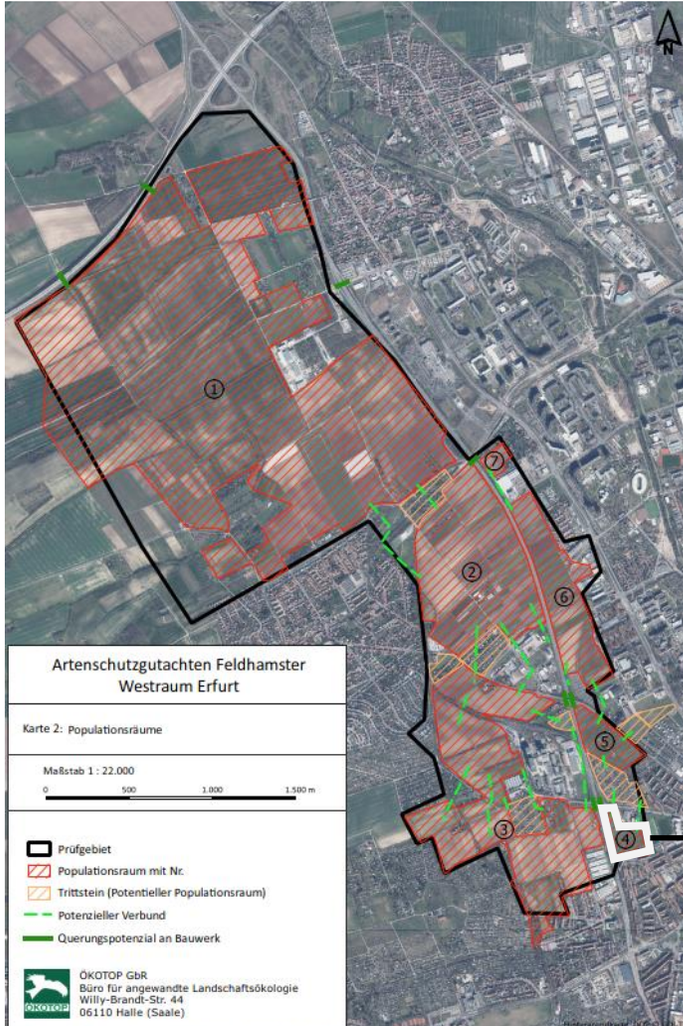
Standortsuche für den neuen Schulcampus

Kompensationskonzept

- Artenschutzgutachten eröffnet Möglichkeit der Umsetzung von CEF- und FCS-Maßnahmen, um seitens der Stadt im Westraum geplante Baumaßnahmen (darunter auch Schulstandort Blumenstraße) zu kompensieren
- Darüber hinaus wird grundsätzlich Notwendigkeit von Maßnahmen zur Stabilisierung der Feldhamsterpopulation im Westraum hervorgehoben
- Damit ergibt sich für eine Genehmigungsfähigkeit des Schulstandortes folgende Kompensationsmöglichkeit:
 - Ausweisung von räumlich zusammenhängenden, feldhamstergerecht zu bewirtschaftender Flächen nördlich der Bodenfeldallee (innerhalb Feldhamster Schwerpunktgebiet Nr. 24) mit insgesamt 12 ha (d.h. Ausgleich im Verhältnis 1:3, davon Lebensraumparzelle 5 ha und feldhamstergerecht bewirtschaftete Flächen 7 ha) und
 - Schaffung von Querungshilfen zwischen östlichen und westlichen Teilflächen des Feldhamsterlebensraums sowie im Bereich Bodenfeldallee



Standortsuche für den neuen Schulcampus



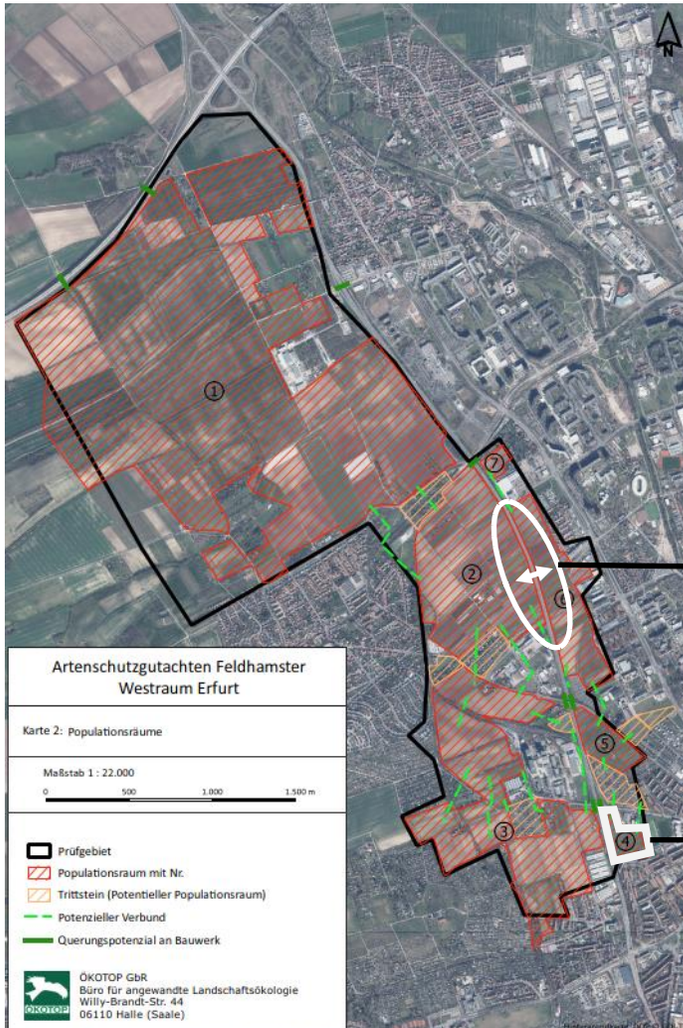
Kompensationskonzept

Geplante Erweiterung des Schulstandortes Blumenstraße (Campus West)

Auszug Artenschutzgutachten (Ökotop, 2021)



Standortsuche für den neuen Schulcampus



Kompensationskonzept

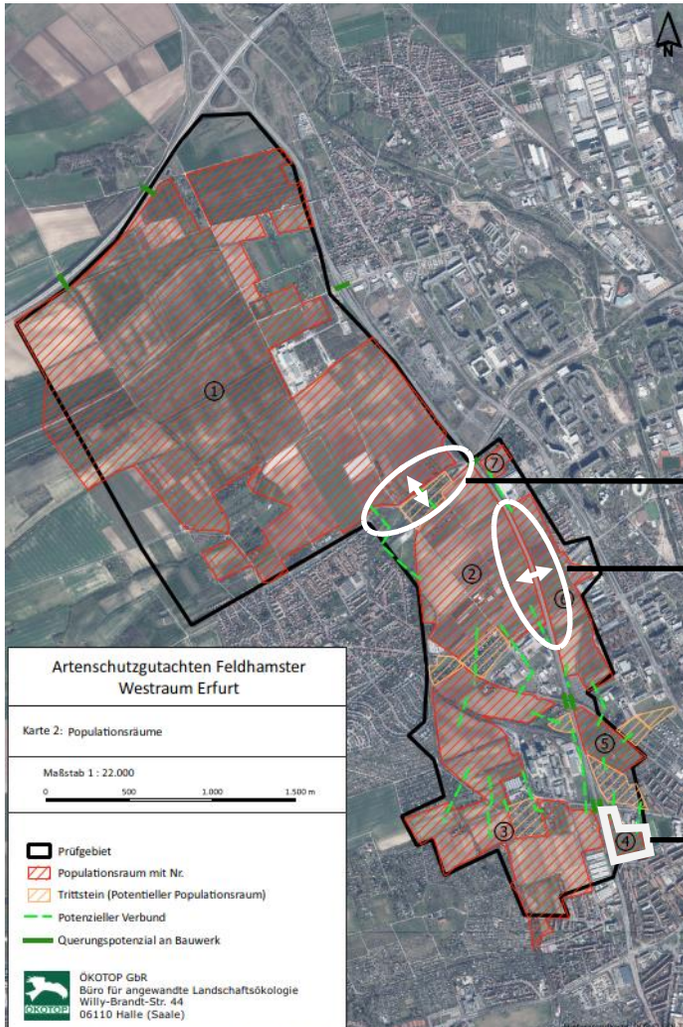
Suchraum für Querungshilfe Hannoversche Straße

geplanter Schulstandort Blumenstraße

Auszug Artenschutzgutachten (Ökotop, 2021)



Standortsuche für den neuen Schulcampus



Kompensationskonzept

Suchraum für Querungshilfe Bodenfeldallee

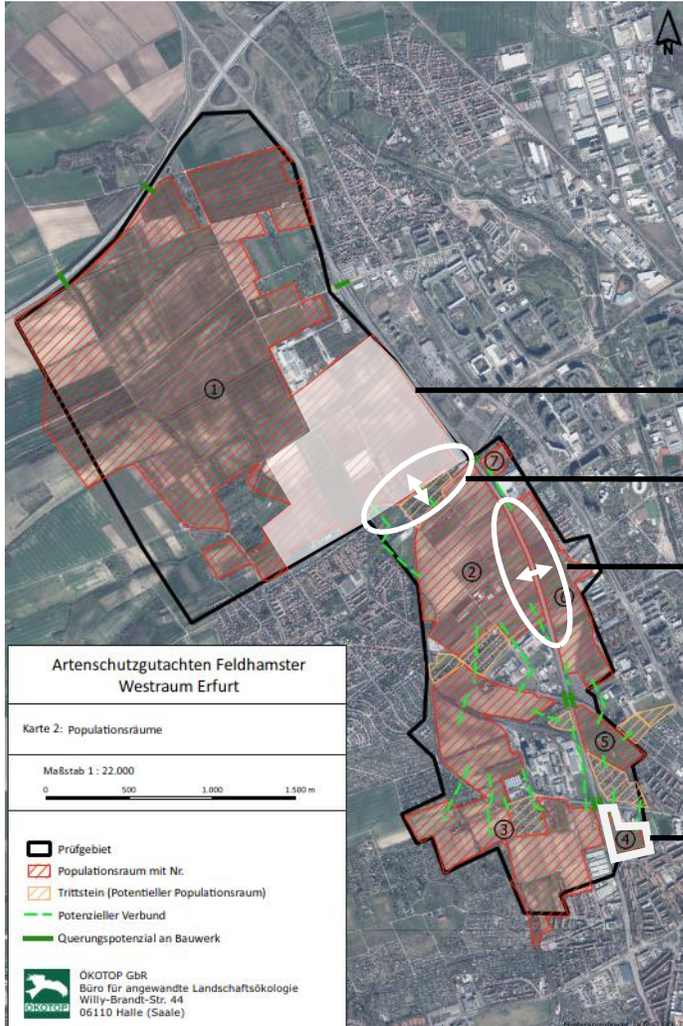
Suchraum für Querungshilfe Hannoversche Straße

geplanter Schulstandort Blumenstraße

Auszug Artenschutzgutachten (Ökotop, 2021)



Standortsuche für den neuen Schulcampus



Kompensationskonzept

Suchraum für Kompensationsflächen

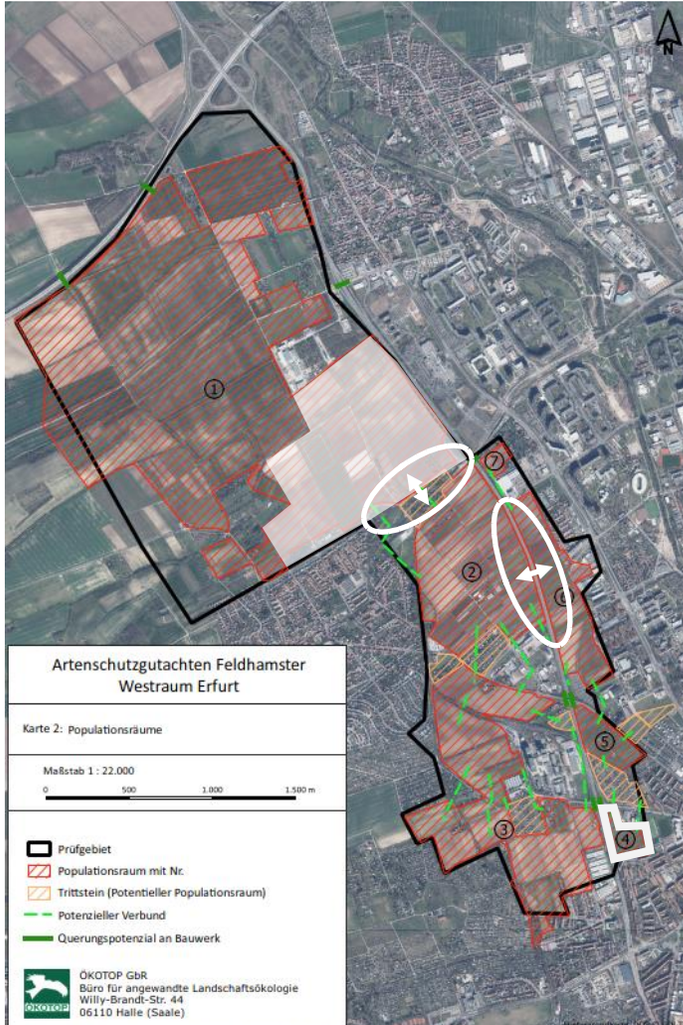
Suchraum für Querungshilfe Bodenfeldallee

Suchraum für Querungshilfe Hannoversche Straße

geplanter Schulstandort Blumenstraße

Auszug Artenschutzgutachten (Ökotop, 2021)

Standortsuche für den neuen Schulcampus



Kompensationskonzept

Grundsätzlich ist es erforderlich:

- ein langfristiges Konzept zur Stabilisierung der Feldhamsterpopulation im Westraum zu erarbeiten sowie
- die Umsetzung des Konzeptes über produktionsintegrierte Kompensationsmaßnahmen, Förderprojekte und gezielte Ansiedelung von Feldhamstern zu realisieren

Auszug Artenschutzgutachten (Ökotop, 2021)

7 | Ergebnis

Es bestehen hinsichtlich der Bereitstellung der nachweislich notwendigen zusätzlichen Schulplätze für den Erfurter Westraum keine zumutbaren Alternativen zur Errichtung einer Gemeinschaftsschule im Bereich Blumenstraße (südlich Europa-Schule).

Aus diesem Grund erfolgte inzwischen die Festlegung seitens der Stadtverwaltung, dass die benötigten Schulplätze für den Westraum durch eine Schulerweiterung in der Blumenstraße realisiert werden sollen.

