



Staatsstraße 2253  
(Markt Bibart) B 8 – Bad Windsheim

## Ortsumgehung Deutenheim

**Aktueller Stand der Planung**

**03.02.2015 in Markt Sugenheim**

Herr Ott, Herr Herzog

Staatliches Bauamt Ansbach



# Gliederung

1. Bisherige Schritte
2. Linienführung
3. Weiteres Vorgehen



# 1. Bisherige Schritte

- **7. Ausbauplan für Staatsstraßen**  
wurde am 11.10.2011 vom Ministerrat beschlossen  
St 2253 OU Deutenheim  
Projekt der 1. Dringlichkeit (2011-2020)
- **2013 Variantenuntersuchung**  
SPA-Gebiet, Abstimmungen





# 1. Bisherige Schritte

- **25.02.2014 Vorstellung Voruntersuchung**  
  
öffentliche Gemeinderatssitzung  
Markt Sugenheim
- **21.10.2014 Gemeinderatssitzung**  
  
Gemeinderat stimmt mehrheitlich dem Ausbau der  
Bestandsstrecke (Variante 4) zu
- **November 2014**  
  
Kartierungsergebnisse, ökologische Bestandsaufnahmen
- **03.02.2015**  
  
Vorstellung aktueller Stand



# 1. Bisherige Schritte

## Ausbaukonzept der St 2253 / St 2256

Oberbauerneuerung  
Sugenheim – nördl. Hürfeld

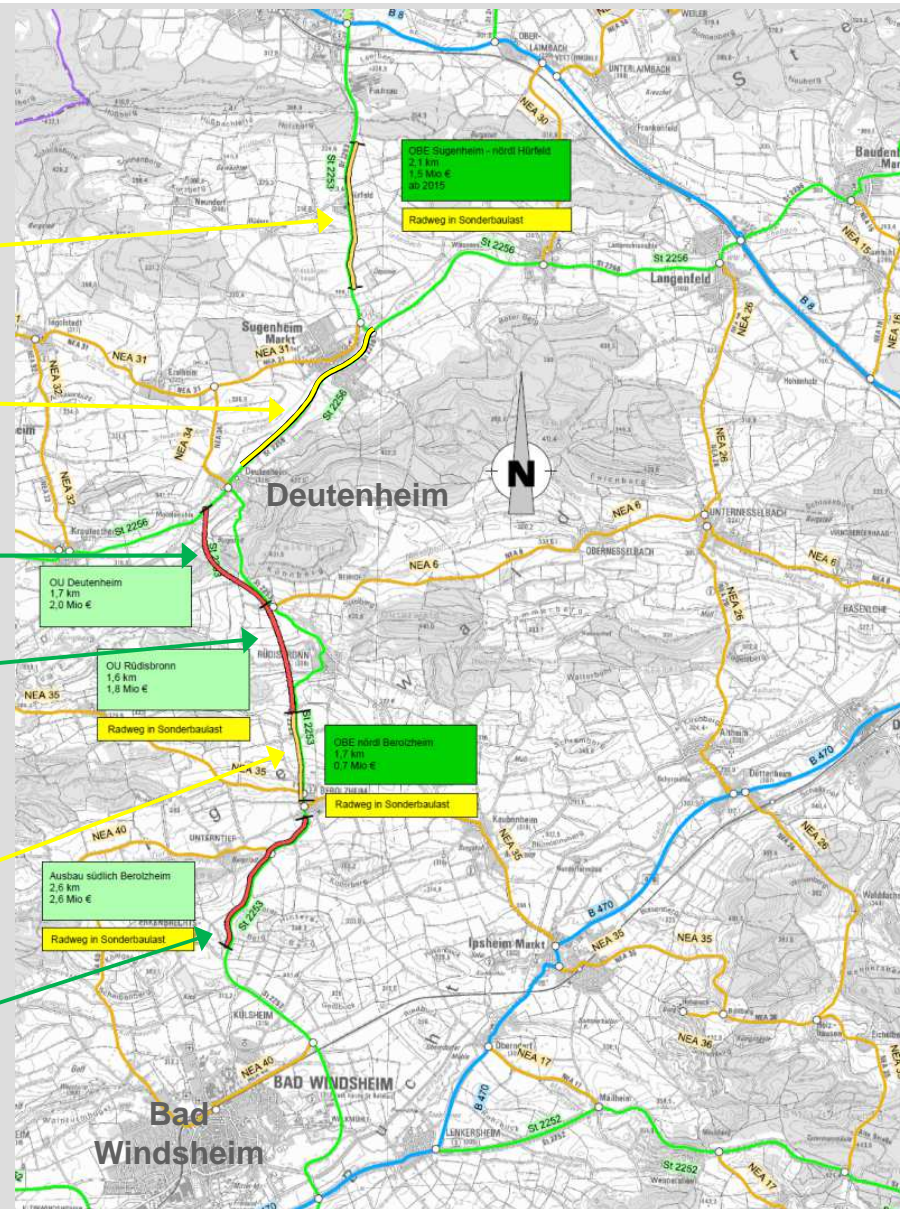
Deckenbau  
Deutenheim – Sugenheim

OU Deutenheim

OU Rüdlsbronn  
Planfeststellungsverfahren  
Auslegung bis 18.02.2015

Oberbauerneuerung  
nördl. Berolzheim

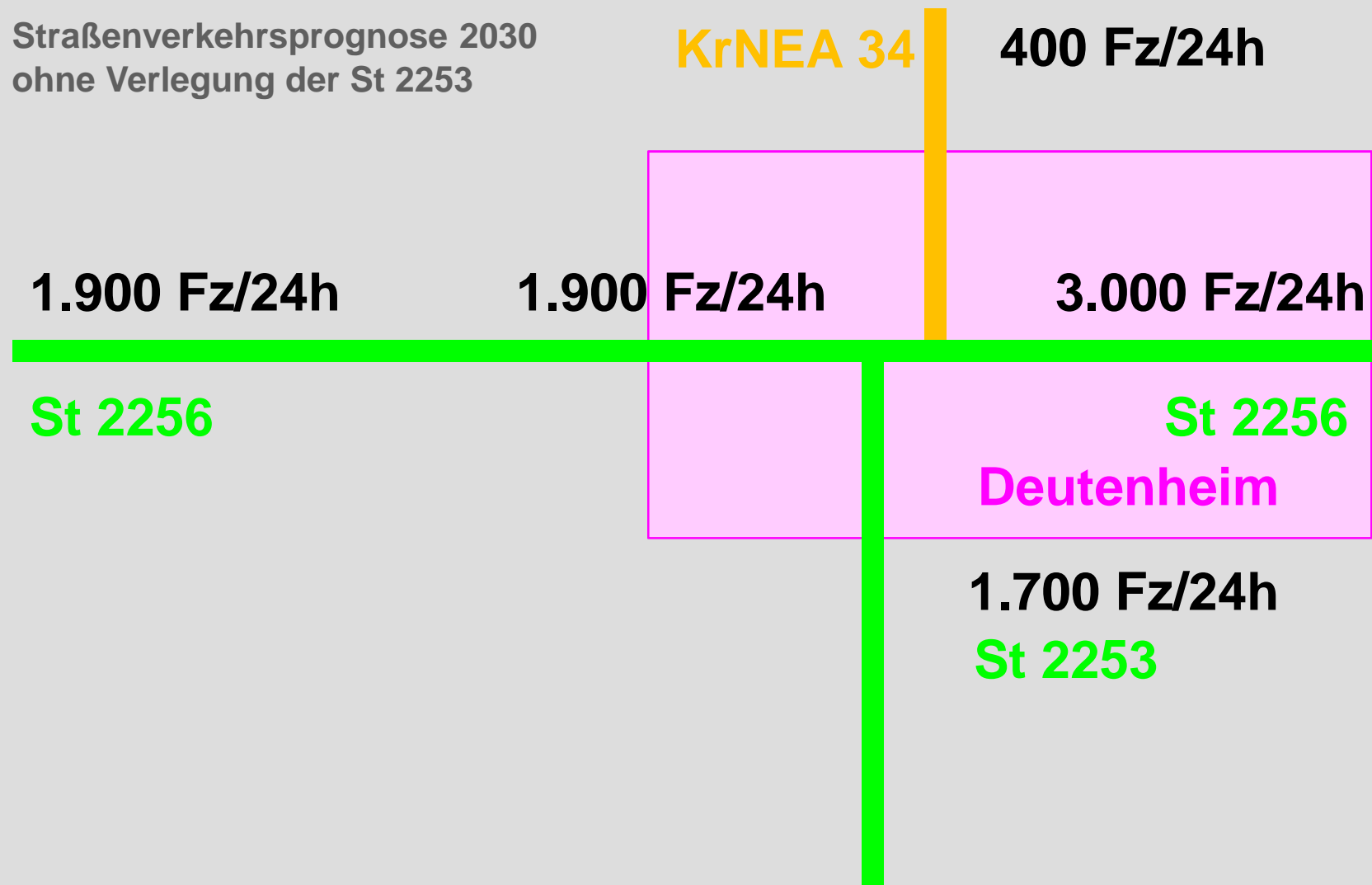
Ausbau  
südl. Berolzheim





# 1. Bisherige Schritte

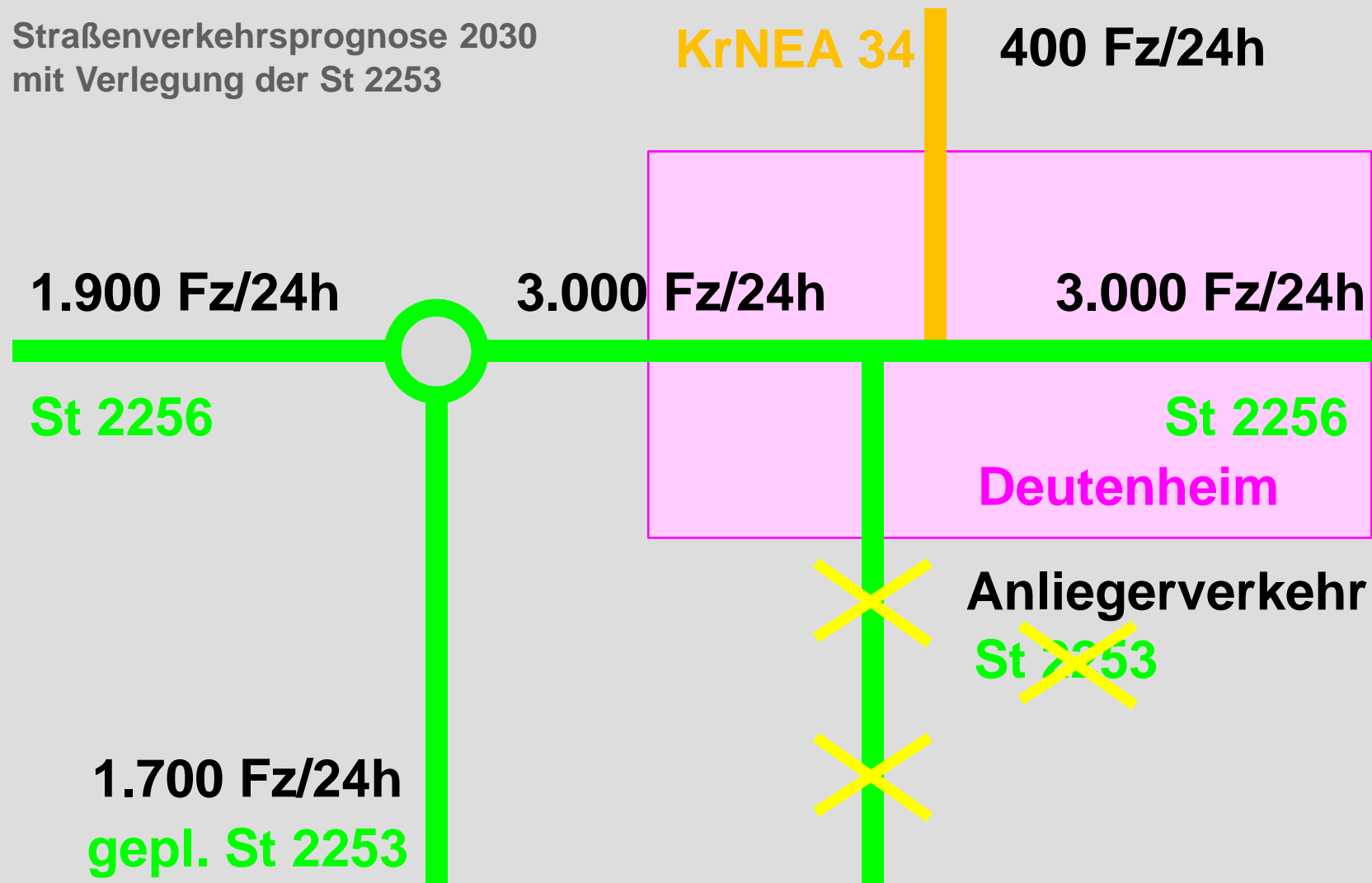
Straßenverkehrsprognose 2030  
ohne Verlegung der St 2253





# 1. Bisherige Schritte

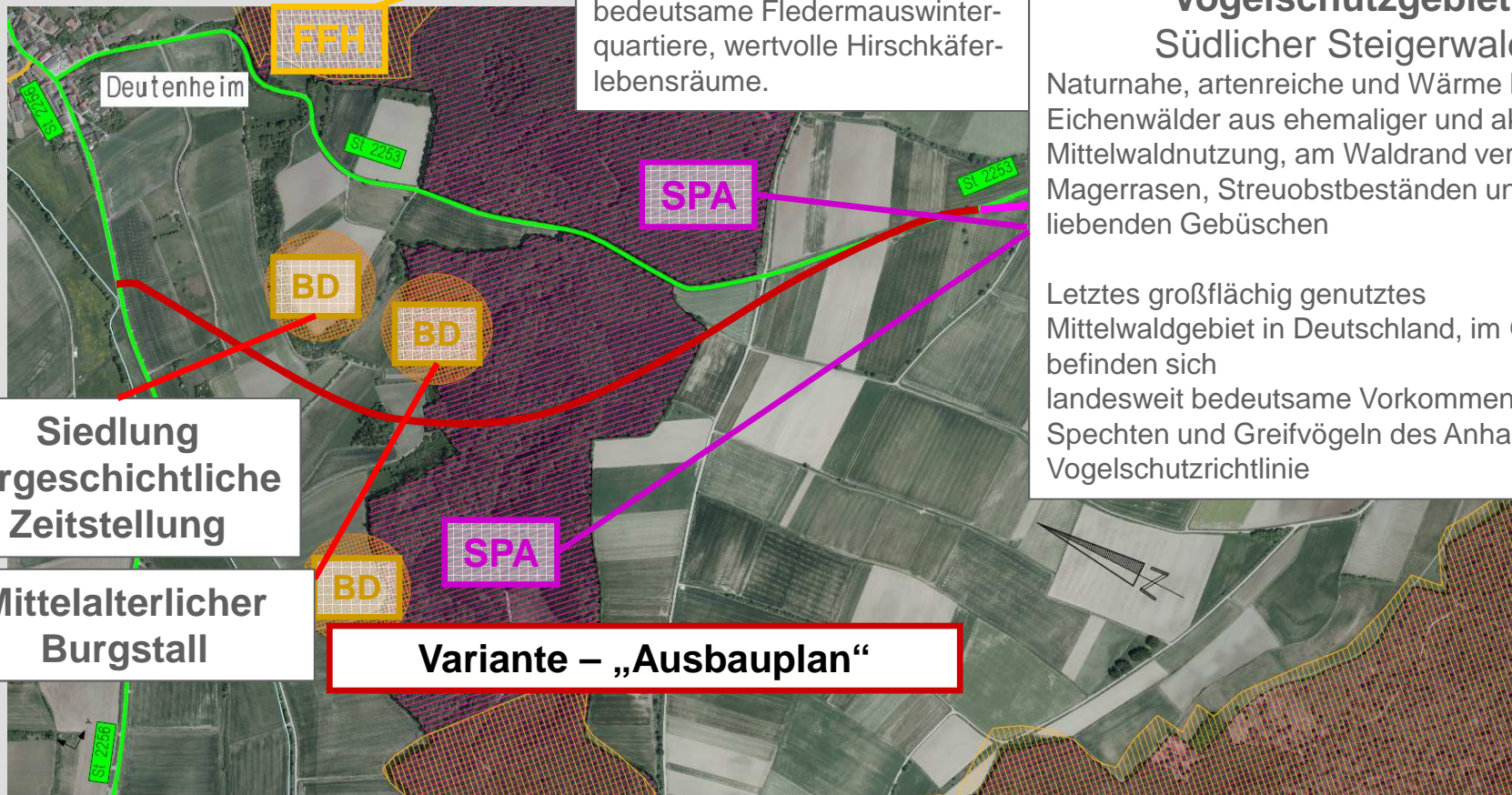
Straßenverkehrsprognose 2030  
mit Verlegung der St 2253





# 1. Bisherige Schritte

## Luftbildlageplan mit Schutzgebiete



**FFH-Gebiet**  
**Vorderer Steigerwald mit Schwanberg**  
Letztes großflächig genutztes Mittelwaldgebiet in Deutschland mit naturnahen, artenreichen u. Wärme liebenden Eichenwäldern aus ehemaliger und aktueller Mittelwaldnutzung in enger Verzahnung mit Magerrasen, Streuobstbeständen und Gebüsche

Landesweit einer der artenreichsten Schmetterlings-Großlebensräume, mehrere bedeutsame Fledermauswinterquartiere, wertvolle Hirschkäferlebensräume.

**Vogelschutzgebiet**  
**Südlicher Steigerwald**  
Naturnahe, artenreiche und Wärme liebende Eichenwälder aus ehemaliger und aktueller Mittelwaldnutzung, am Waldrand verzahnt mit Magerrasen, Streuobstbeständen und Wärme liebenden Gebüschen

Letztes großflächig genutztes Mittelwaldgebiet in Deutschland, im Gebiet befinden sich landesweit bedeutsame Vorkommen von Spechten und Greifvögeln des Anhang I der Vogelschutzrichtlinie

**Siedlung vorgeschichtliche Zeitstellung**

**Mittelalterlicher Burgstall**

**Variante – „Ausbauplan“**





Deutenheim

# 1. Bisherige Schritte

## Umwelterhebungen

- Kartierungsergebnis Biotop- und Nutzungstypen
- Fledermaus
- Laufkäfer
- Zauneidechse
- Brutvögel
- Haselmaus
- Wertvolle Baumbestände

Stand: November 2014



## St 2253 – Ortsumgebung Deutenheim

Ergebnis Fledermauskartierung 2014  
(Begehungen vom 07.05.14, 06.08.14, 03.09.14, 05.10.14)

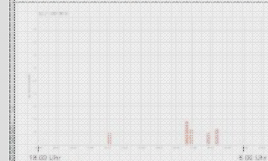


Deutenheim

Datum: 26.09.-03.10.2014 [2]

Myotis klein/mittel (85,0 %)  
Gattung Myotis (15,0 %)

Gesamtrufmenge: 0,5 sec/24h



Datum: 26.09.-03.10.2014 [2]

Zwergfledermaus (78,1 %)  
Bartfledermaus Kl./Gr. (9,2 %)  
Gattung Myotis (4,0 %)  
Rauhautfledermaus (3,0 %)  
Fledermaus unbest. (1,6 %)  
Mopsfledermaus (1,3 %)  
Nyctalus u. Verw. (0,9 %)  
Pipistrellus tief (0,9 %)  
Mückenfledermaus (0,5 %)  
Gattung Plecotus (0,3 %)

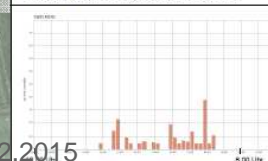
Gesamtrufmenge: 25,8 sec/24h



Datum: 04.07.-13.07.2014 [1]

Zwergfledermaus (54,6 %)  
Gattung Myotis (14,7 %)  
Myotis klein/mittel (9,1 %)  
Bartfledermaus Kl./Gr. (7,6 %)  
Nyctalus u. Verw. (7,1 %)  
Fransfledermaus (2,3 %)  
Zweifarbfl. Fledermaus (2,3 %)  
Nyctalus mittel (2,3 %)

Gesamtrufmenge: 2,4 sec/24h



Fledermäuse	
Rufaufnahmen mit mobilem Ultraschalldetektor	
+	Kleine/Große Bartfledermaus
+	Großer Abendsegler
+	Mopsfledermaus
x	Myotis klein/mittel
x	Nyctalus mittel
x	Gattung Myotis
x	Zwergfledermaus
x	Fledermaus unbest.

# 1. Bisherige Schritte

## Umwelterhebungen

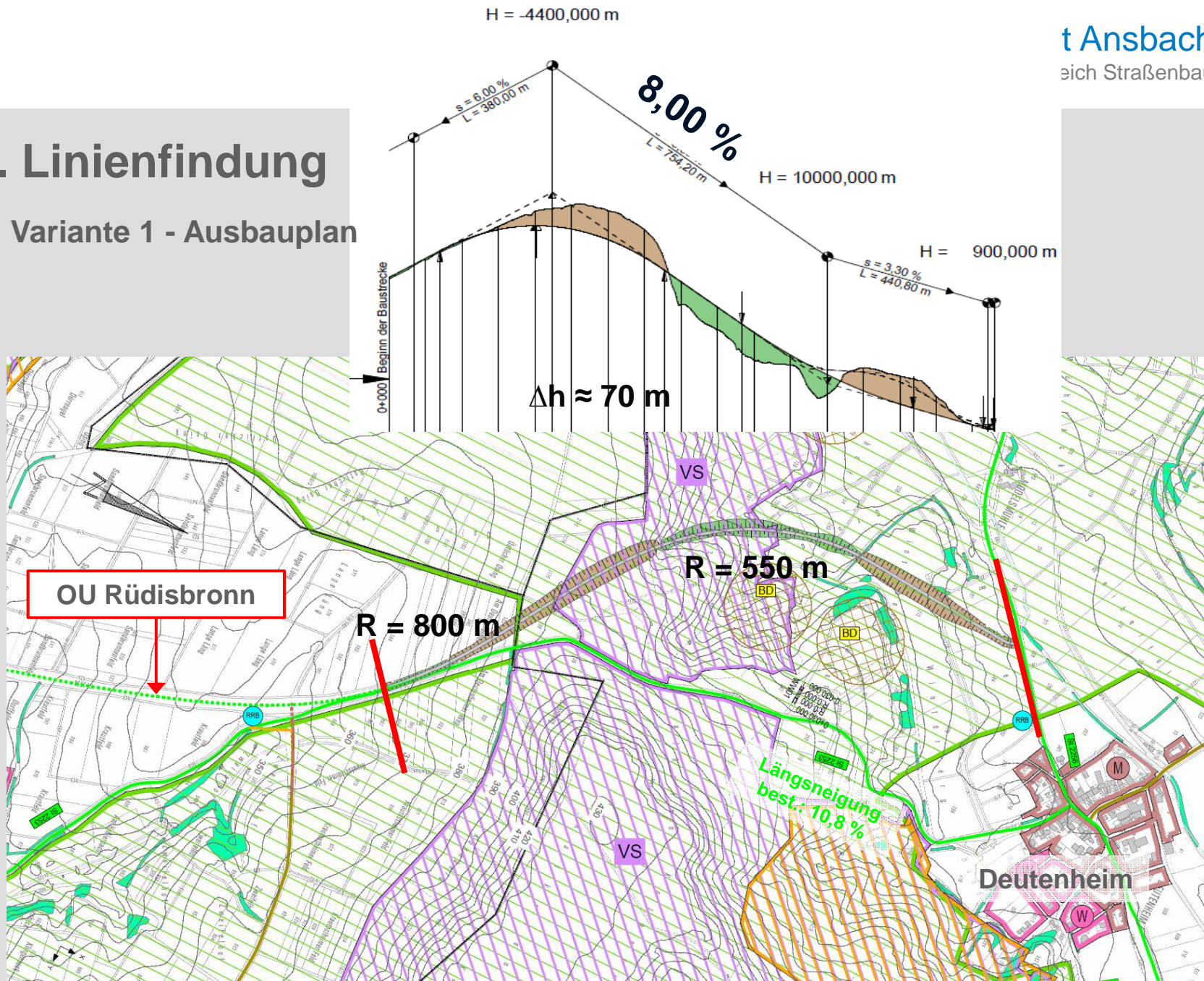
- Kartierungsergebnis Biotop- und Nutzungstypen
- Fledermaus
- Laufkäfer
- Zauneidechse
- Brutvögel
- Haselmaus
- Wertvolle Baumbestände

Stand: November 2014



## 2. Linienfindung

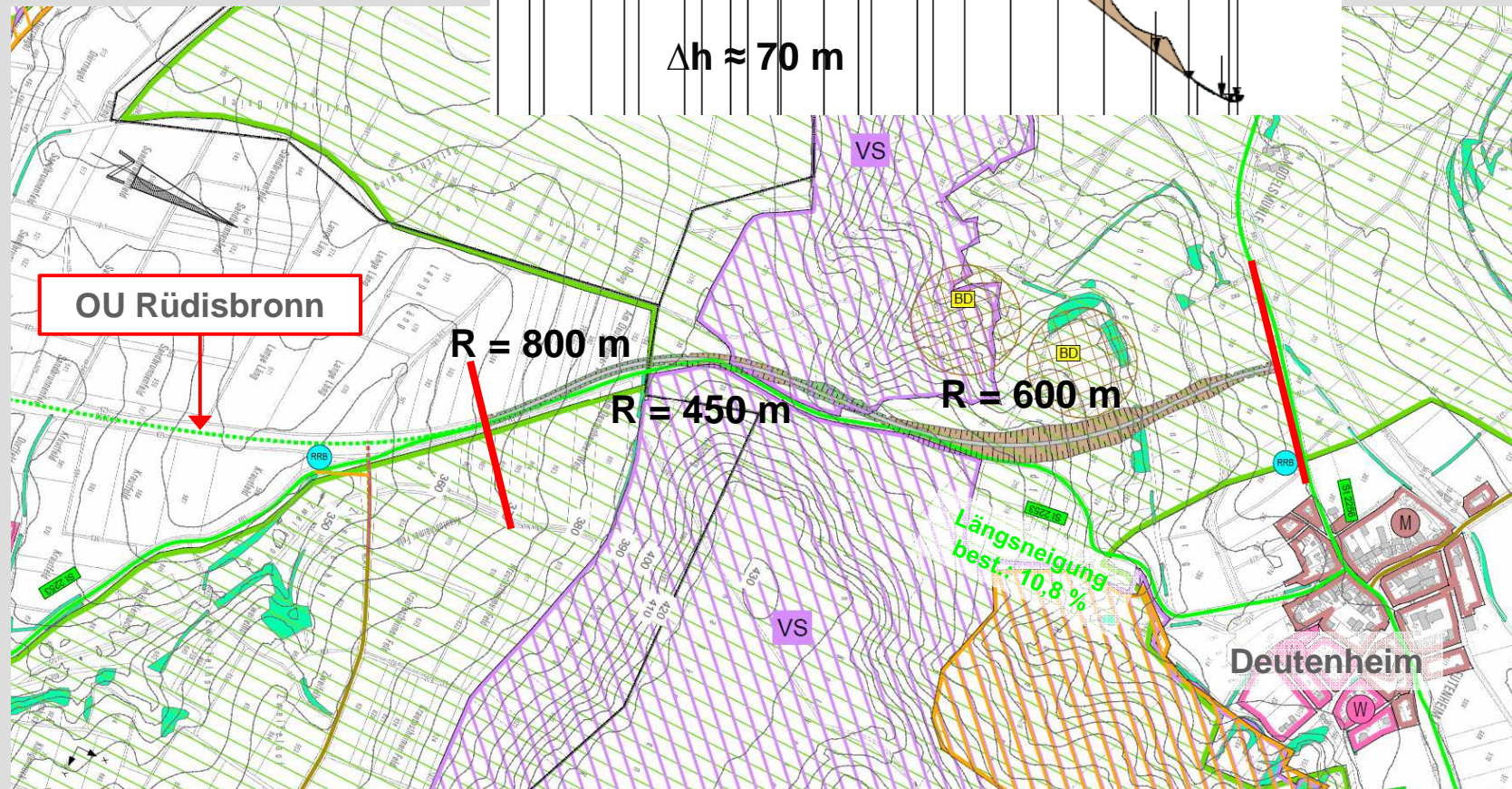
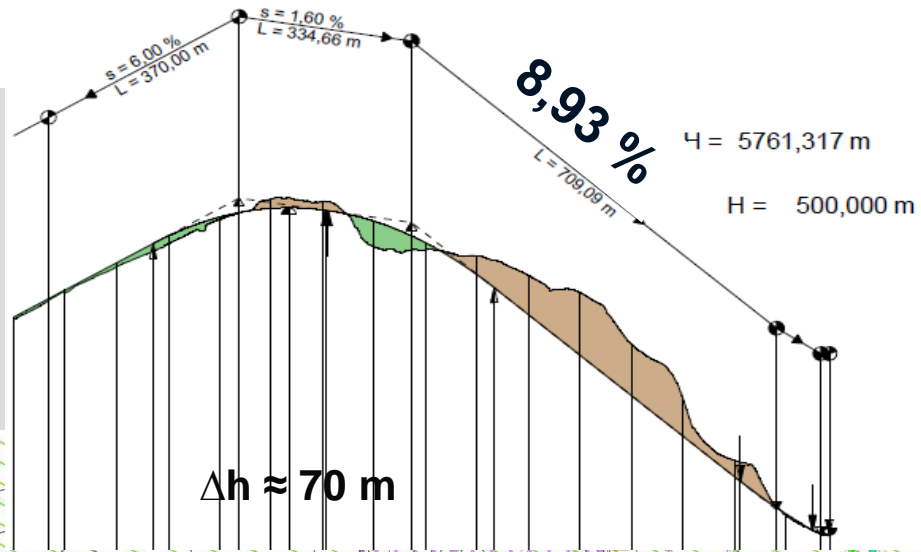
### Variante 1 - Ausbauplan



## 2. Linienfindung

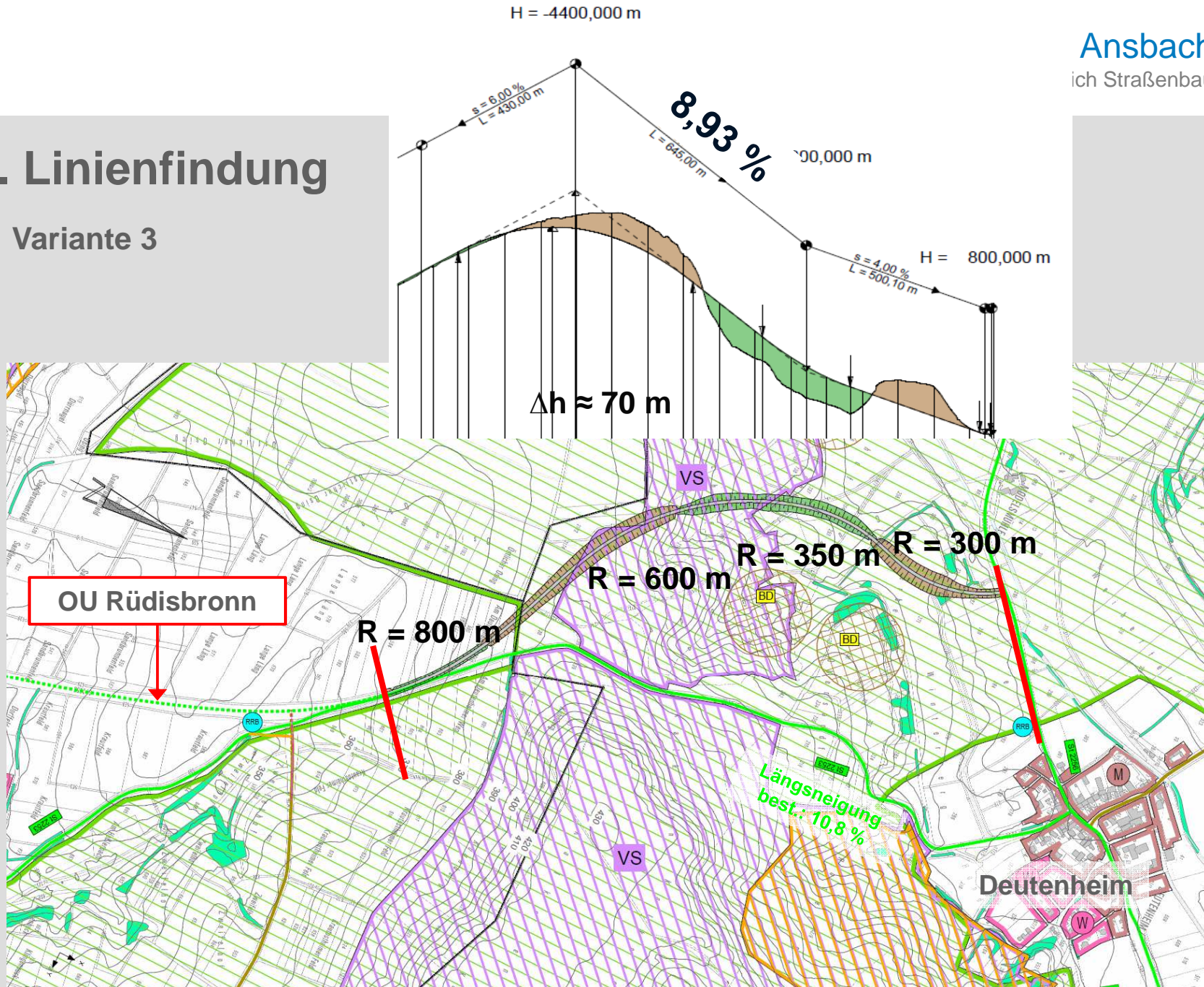
### Variante 2

H = -4400,000 m



## 2. Linienfindung

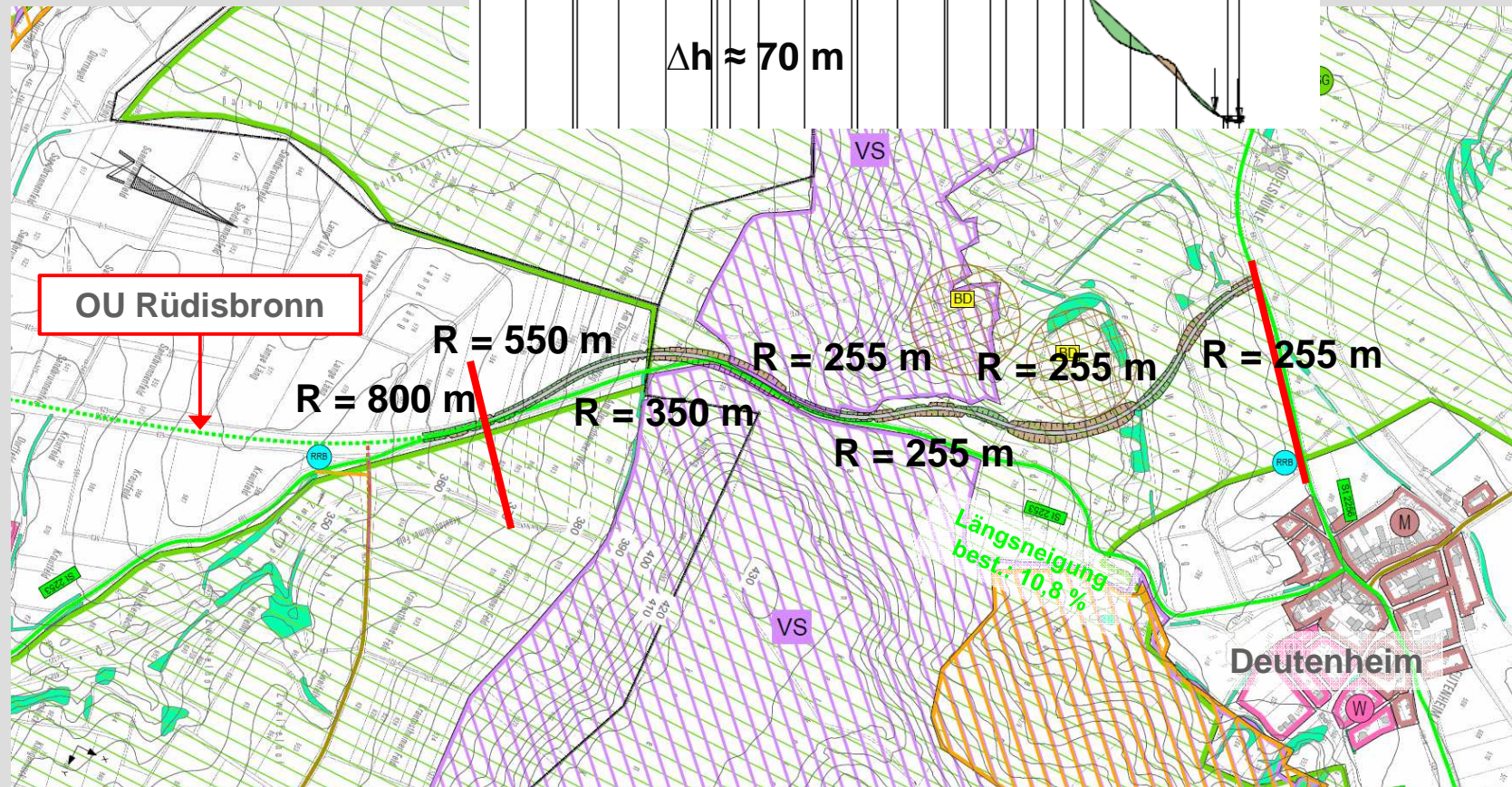
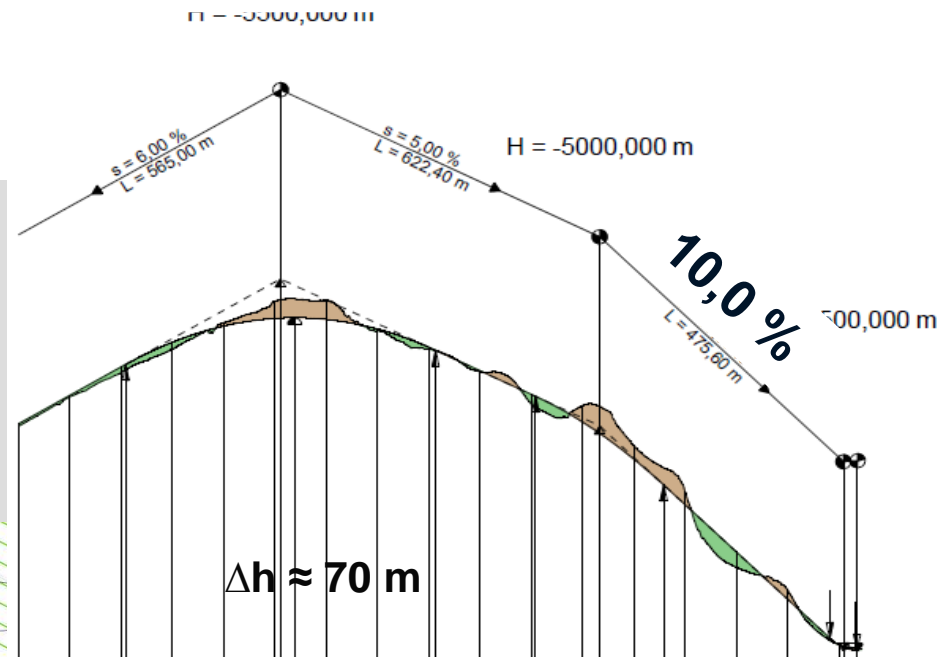
### Variante 3





## 2. Linienfindung

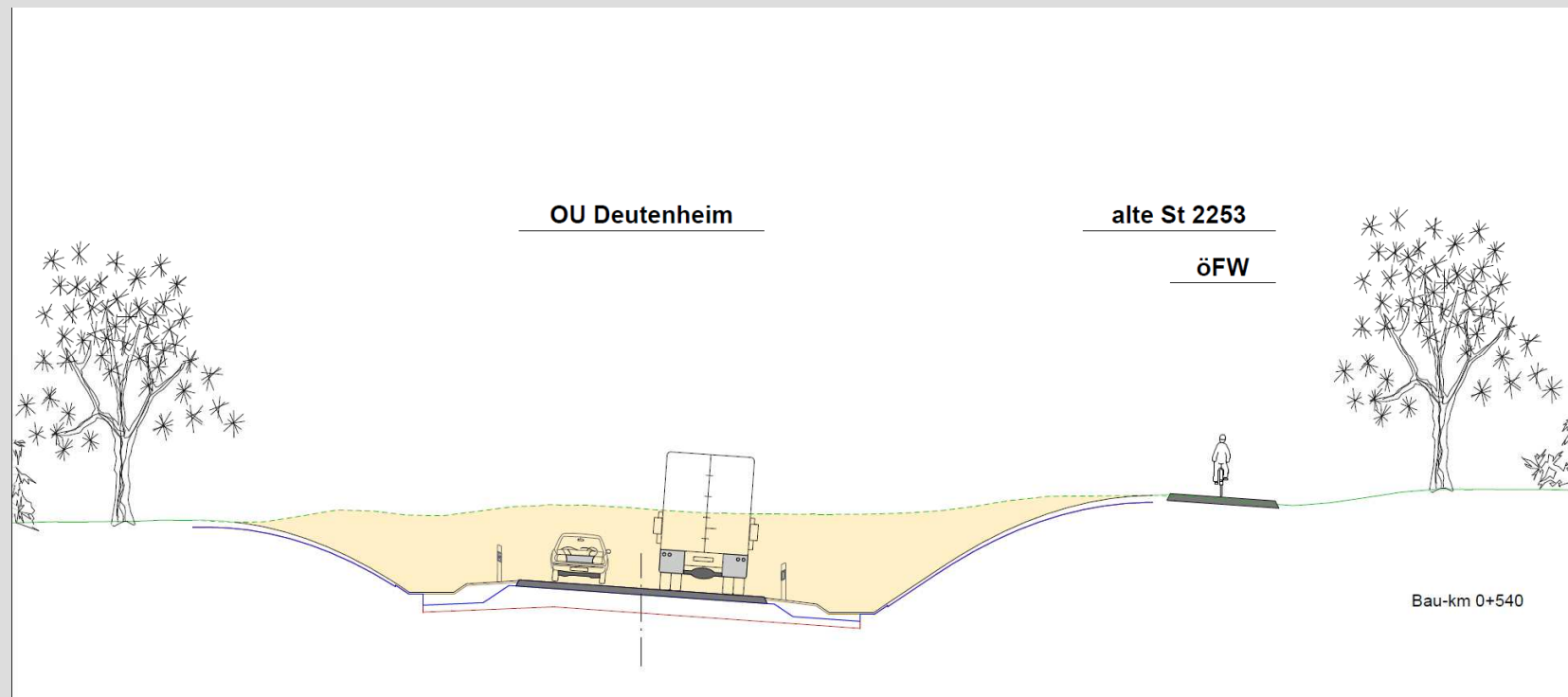
### Variante 4





## 2. Linienfindung

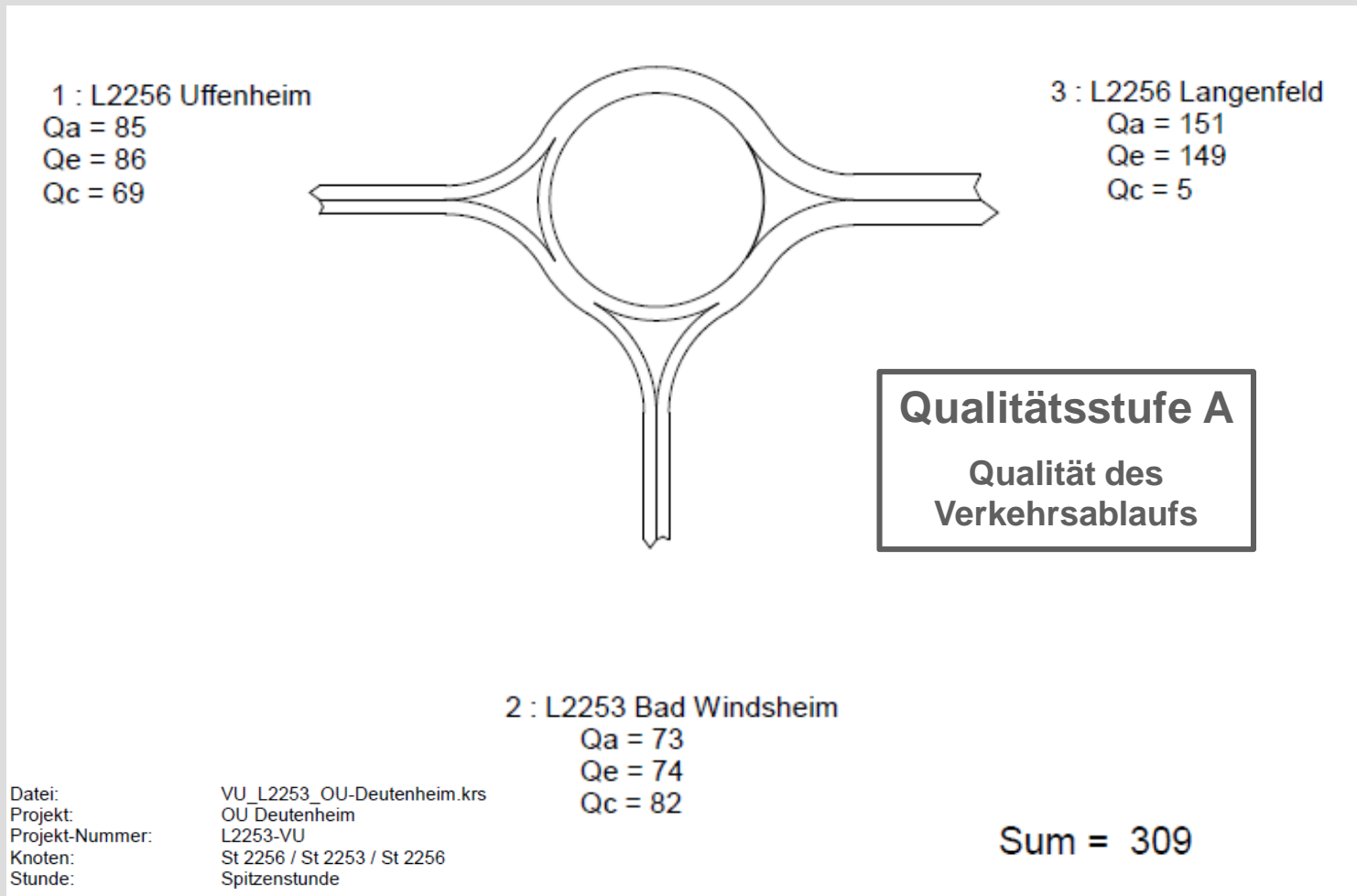
weitere Optimierung der Variante 4





## 2. Linienfindung - Knotenpunktart

dreiarmer Knotenpunkt EKL3/EKL3 → Kreisverkehr

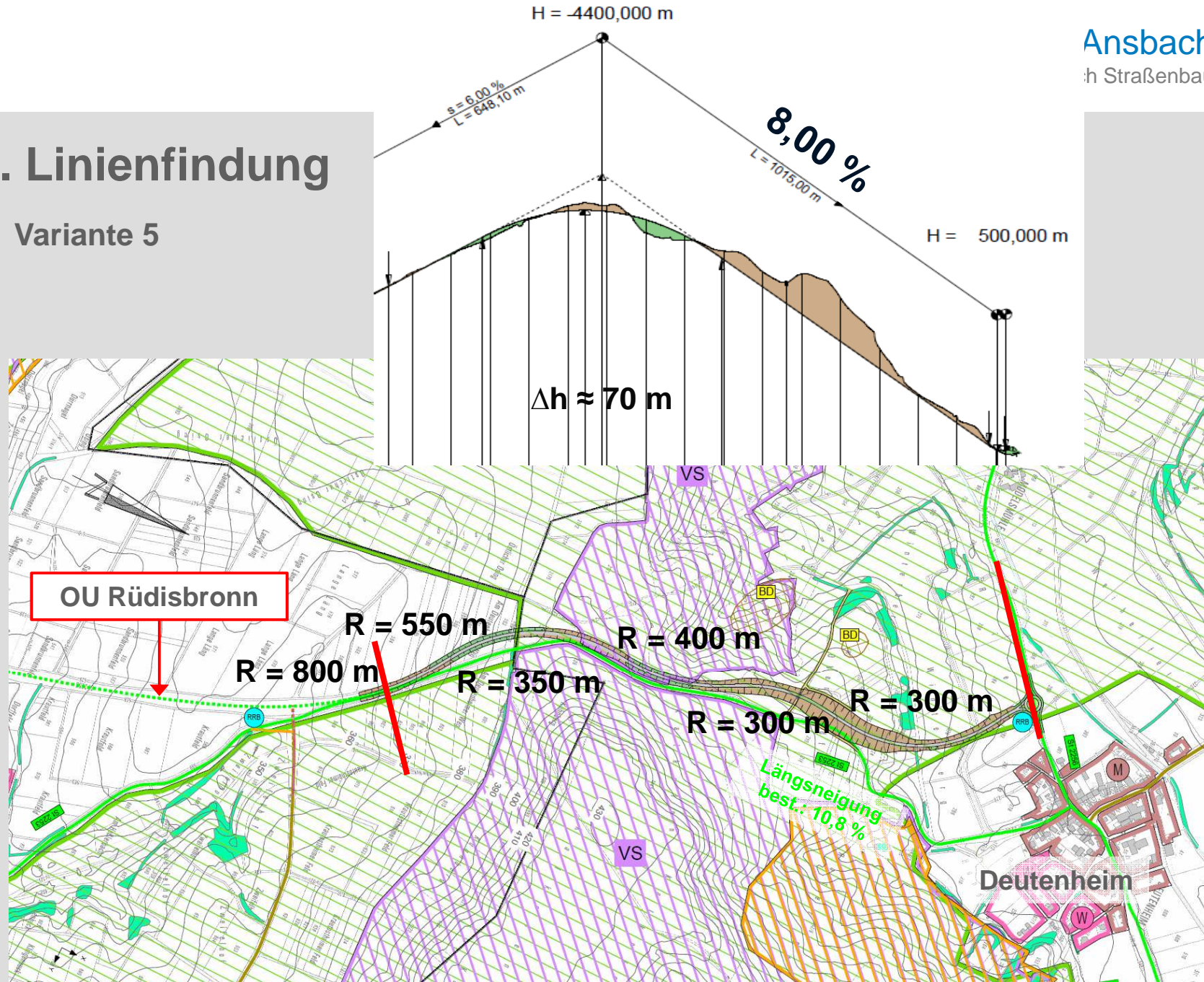






## 2. Linienfindung

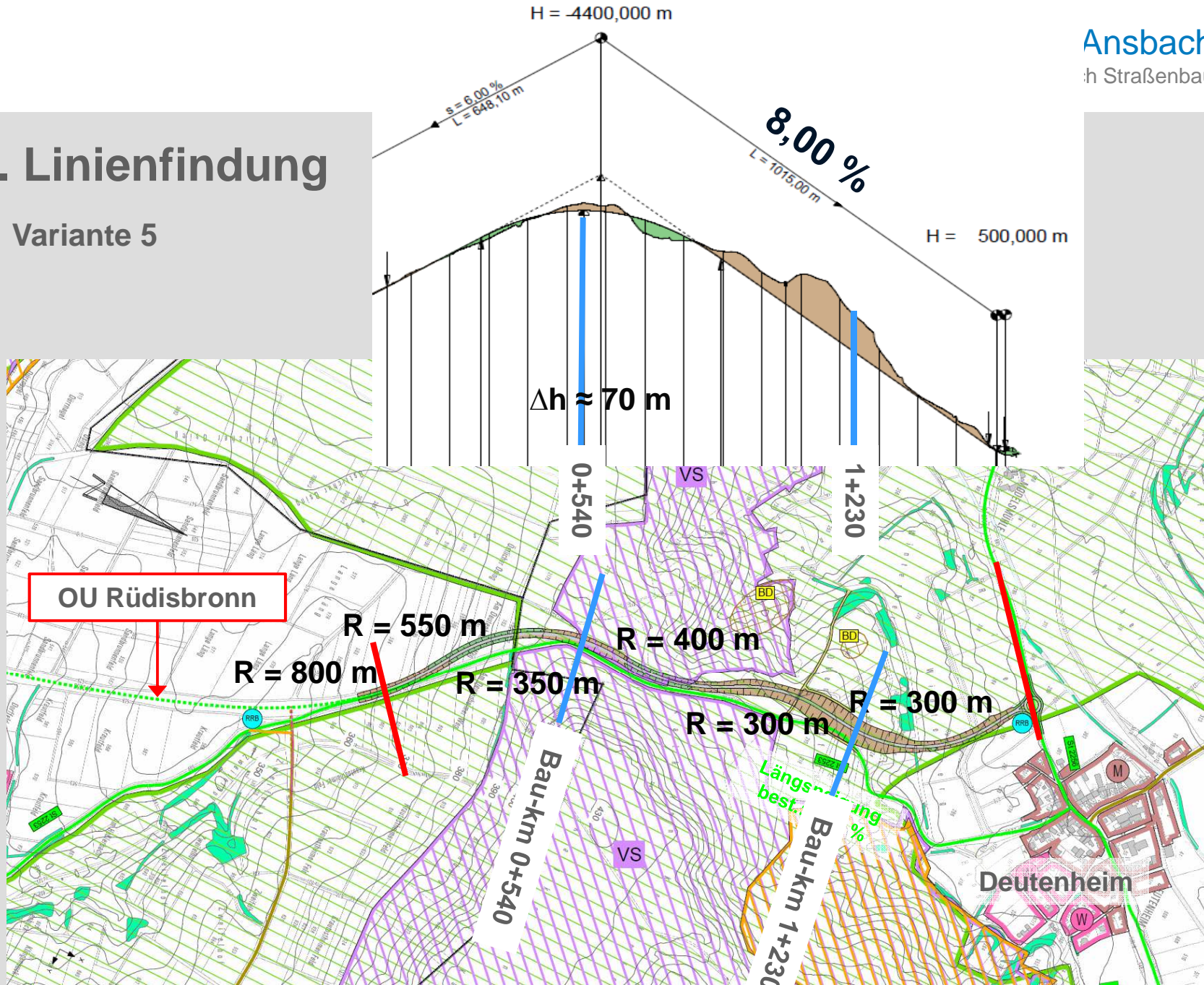
### Variante 5





## 2. Linienfindung

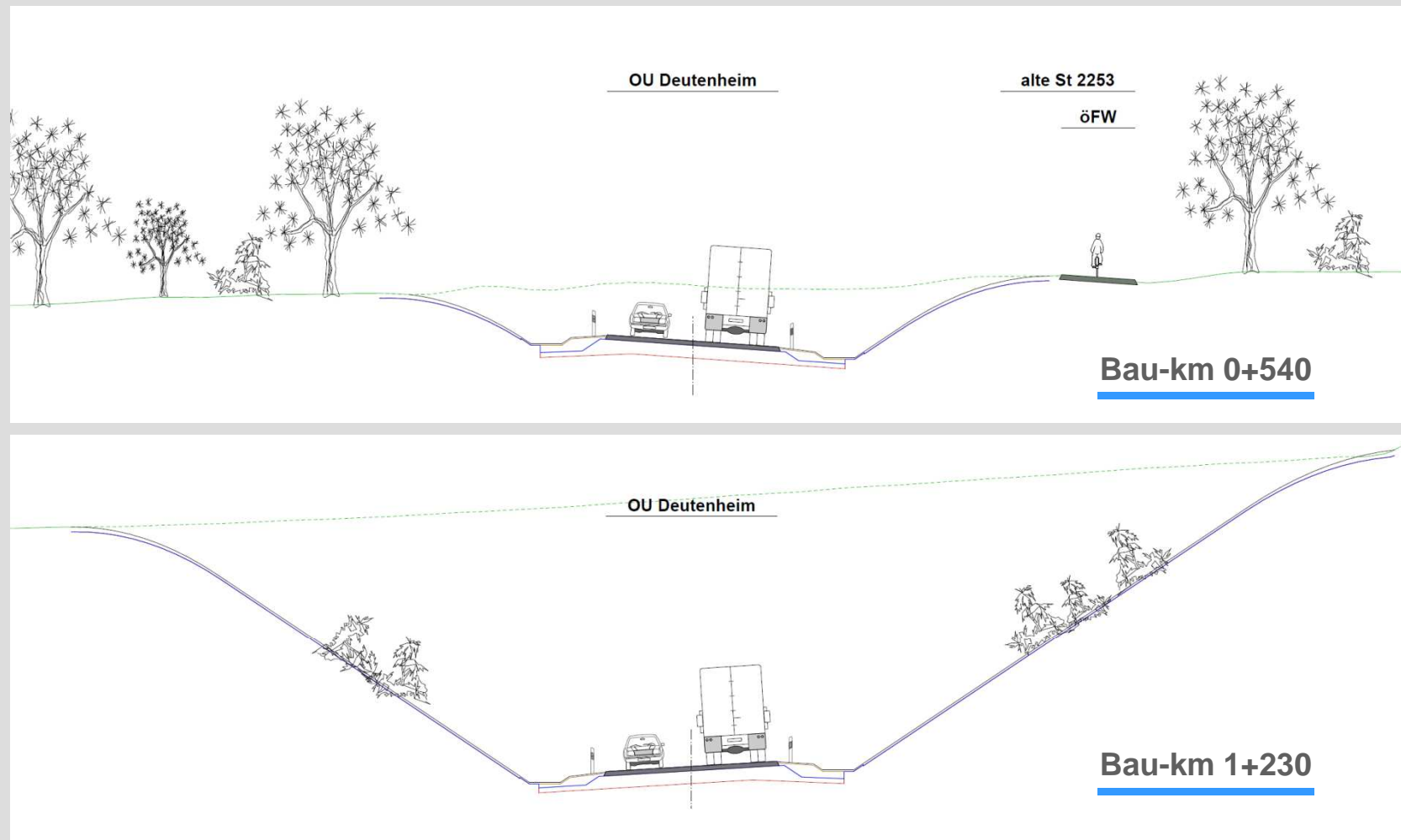
Variante 5





## 2. Linienfindung

### Variante 5 - Querschnitte





## 2. Linienfindung

**Ergebnis der Linienfindung**

**Keine neue Durchscheidung des SPA/Vogelschutzgebietes genehmigungsfähig.**

**Es gibt vertretbare Alternative ohne Neudurchschneidung.**

**Bestandsausbau nicht richtliniengerecht möglich**

**Variante 5 als Optimierungsergebnis der bestandsnahen Trasse**

- **Trassierung verbessert (Längsneigung  $s = 8,0 \%$ )**
- **Entlastung der Ortsdurchfahrt**
- **Optimaler Knotenpunkt**
- **Geringere Umweltbeeinträchtigungen**
- **Wirtschaftsweg / Geh- und Radweg auf best. St 2253**
- **Verringerte Umwege**
- **Wirtschaftswegkreuzungen**

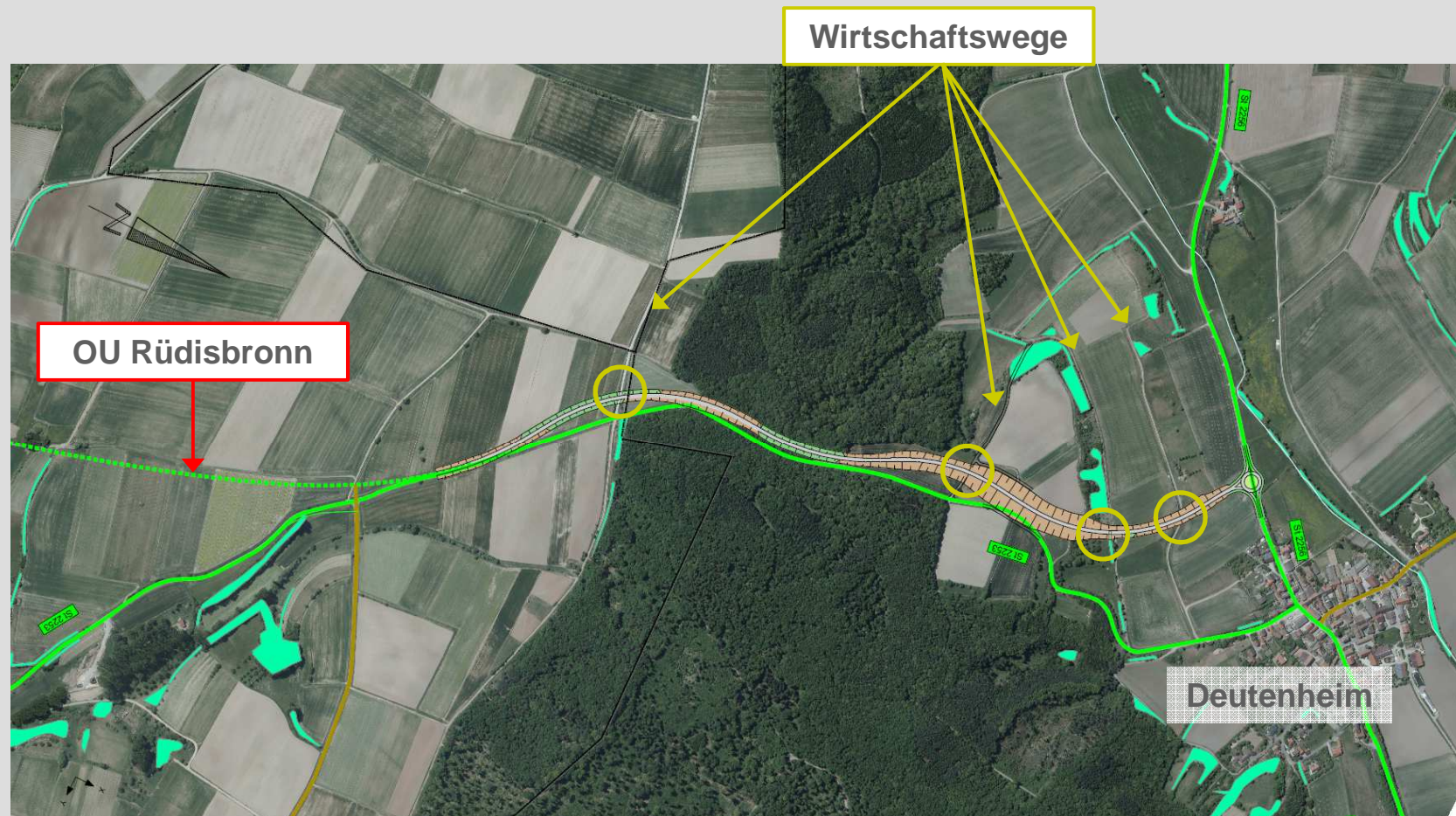
**→ Weitere Optimierungen im Rahmen der Vorentwurfsplanung**



## 2. Linienfindung

Wirtschaftswege

Überführung über geplante St 2253  
Abmessungen und Lage noch offen





### 3. Weiteres Vorgehen

- **Vorentwurf**

**technische Planung / umweltfachliche Untersuchungen**

**Vermessung, Streckenoptimierung, wassertechnische Untersuchungen,**

**Immissionsschutz (Lärm- und Luftschadstoffe), Umweltauswirkungen,**

**Baugrunduntersuchungen**

**Ingenieur-Büro**

- **Vorlage Vorentwurf (haushaltsrechtliche Unterlage) – Herbst 2015**

- **Genehmigung Vorentwurf – Anfang 2016**

- **Planfeststellungsverfahren**



# Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

**Fragen?**

**Herr Ott**

**Tel.: 0981 / 8905-1320**

**Email: [werner.ott@stbaan.bayern.de](mailto:werner.ott@stbaan.bayern.de)**