



# Aufwertung des Bahndamms für die Naherholung





## Aufwertung des Bahndamms für die Naherholung

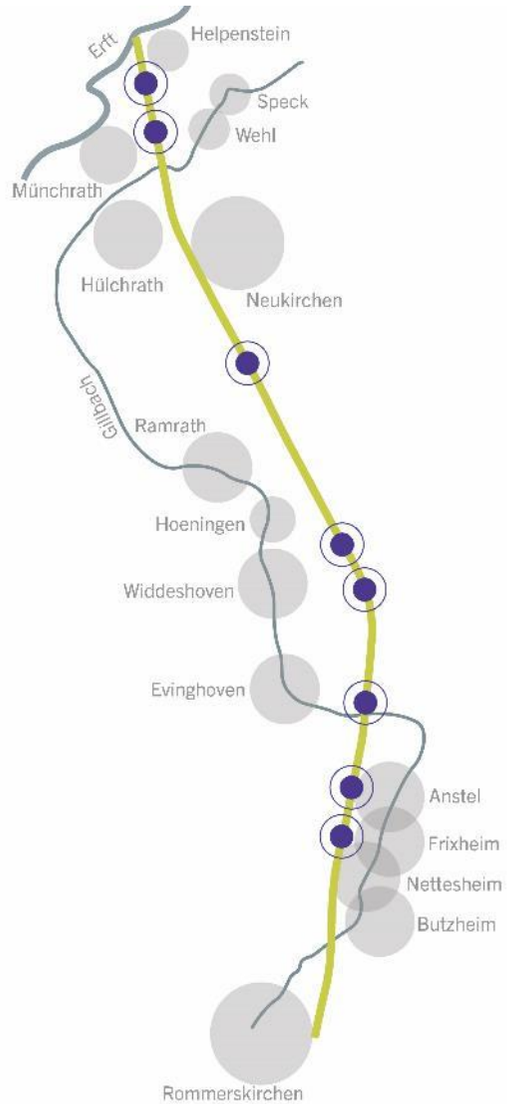
An die Situation angepasste, vorhandene Qualitäten nutzende Anlage von Stationen für

- Aufenthalt / Rast
- Information
- Naturerlebnis

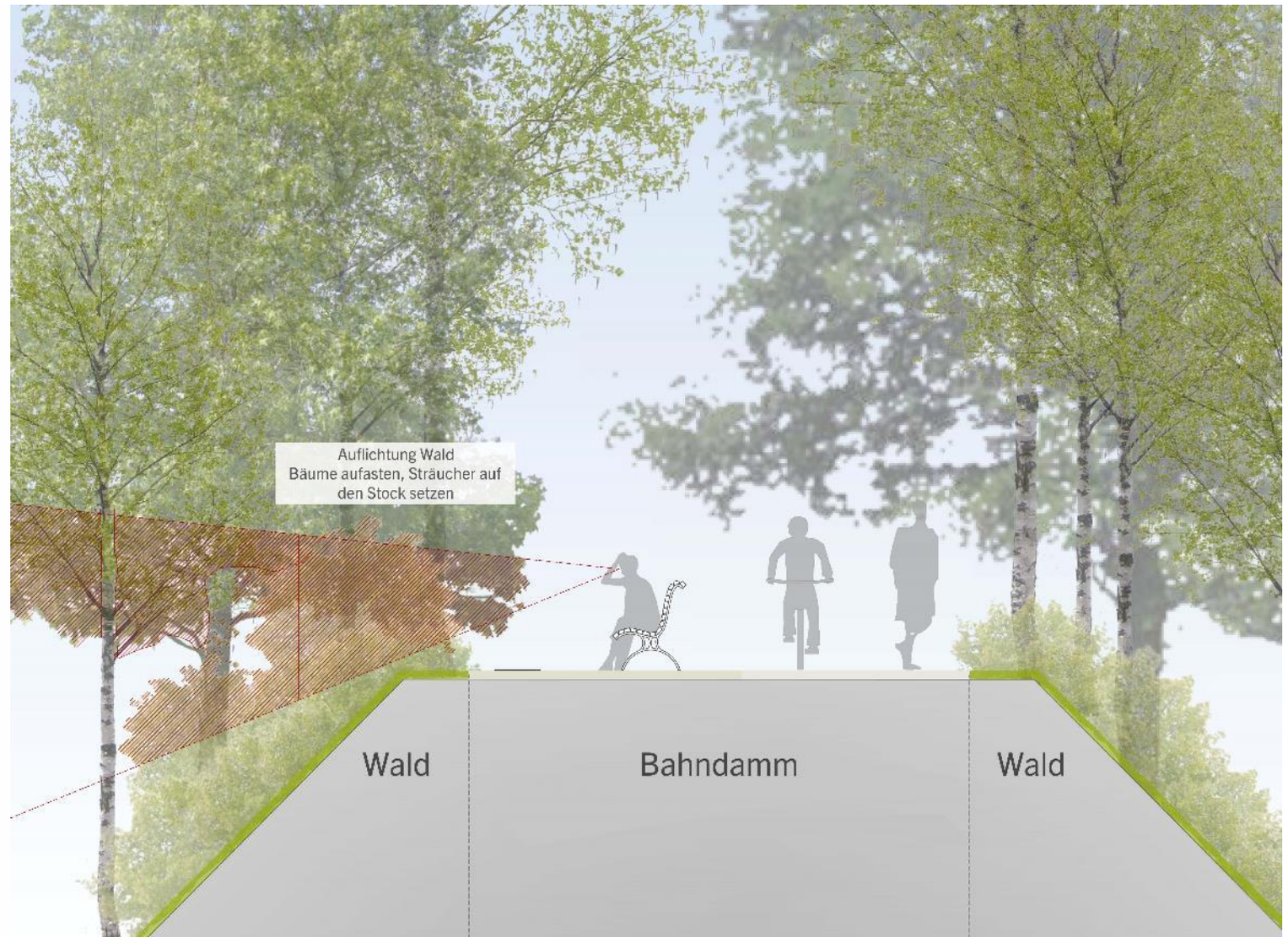
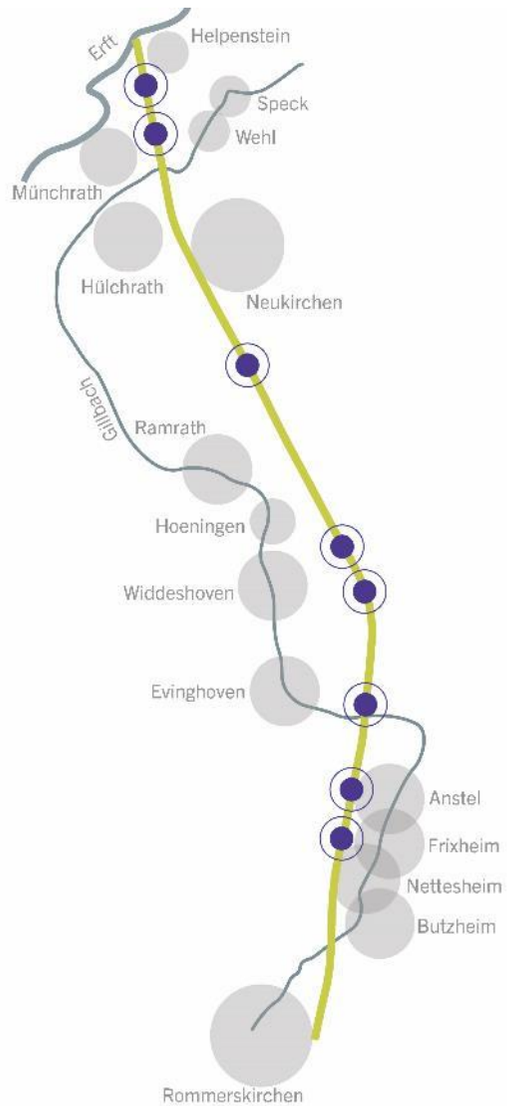
mit einfacher und zurückhaltender Gestaltung, mit hochwertigen Elementen

Minimierung und Vermeidung von Eingriffen durch Platzierung auf und unter bestehenden Brücken sowie auf bestehenden Plätzen und offenen Bereichen

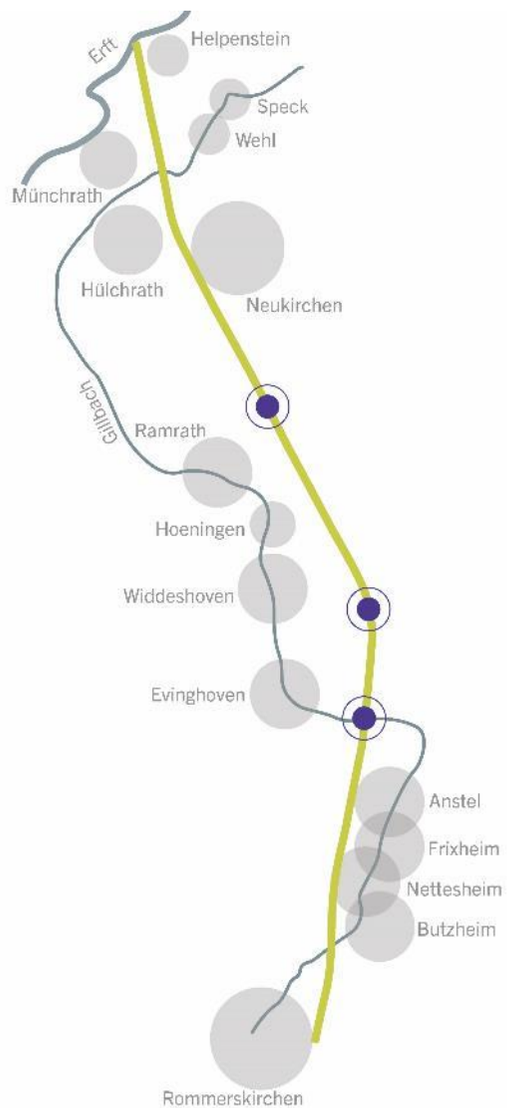
## Landschaftsfenster



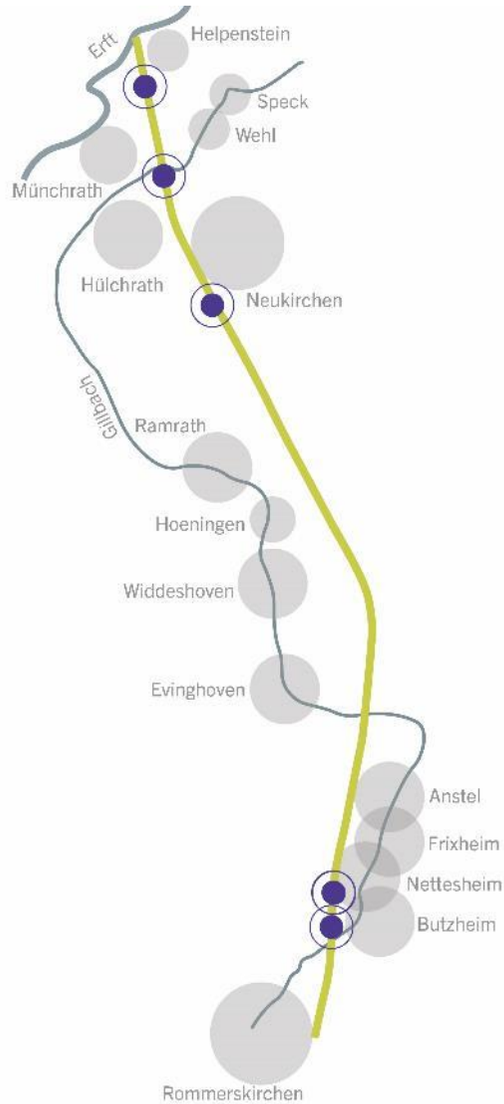
## Landschaftsfenster



## Erzählstation



## Erzählstation + Landschaftsfenster

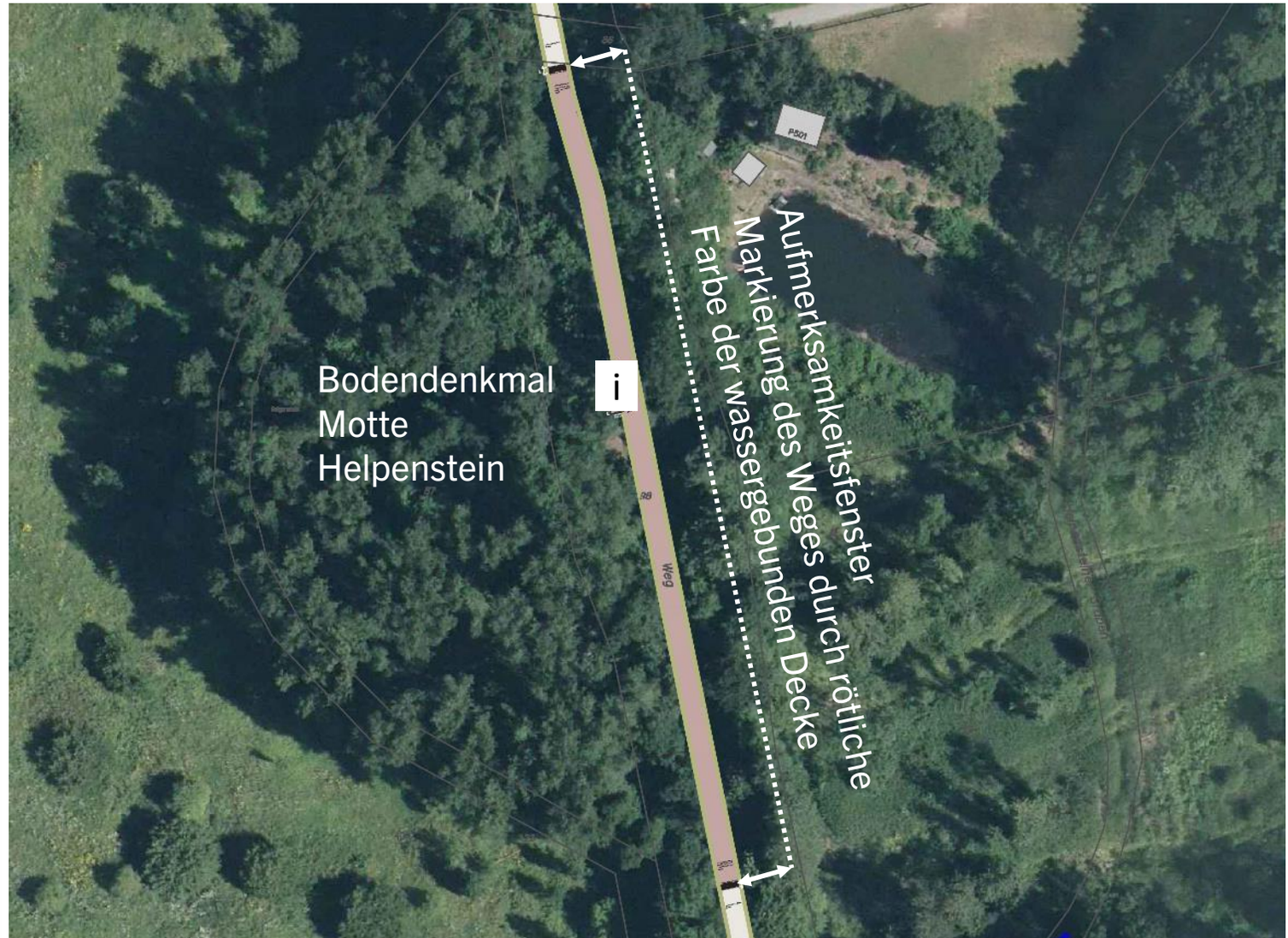
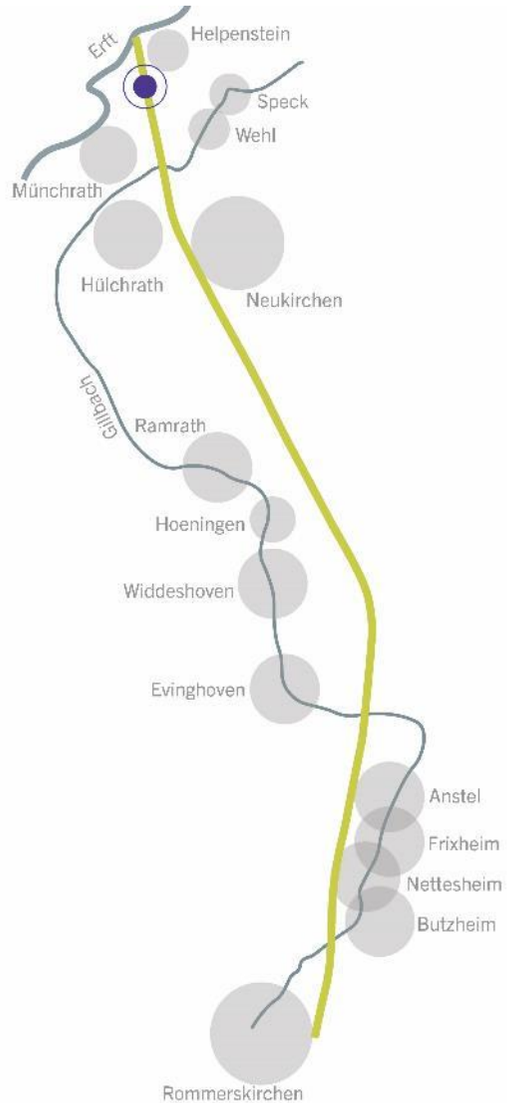


Landschaftsfenster = aufgelichteter Wald,  
Bäume aufasten, Sträucher auf den Stock setzen

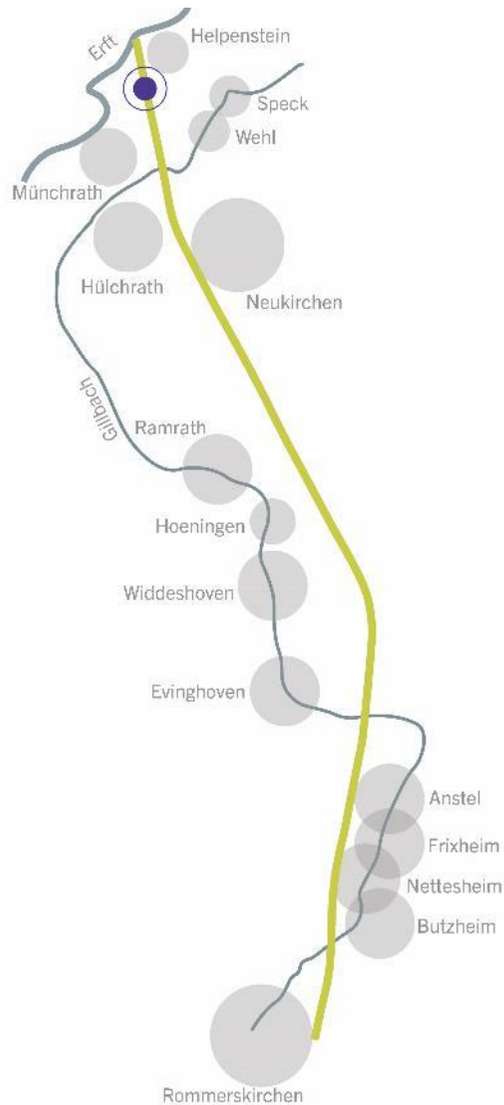
## Elemente



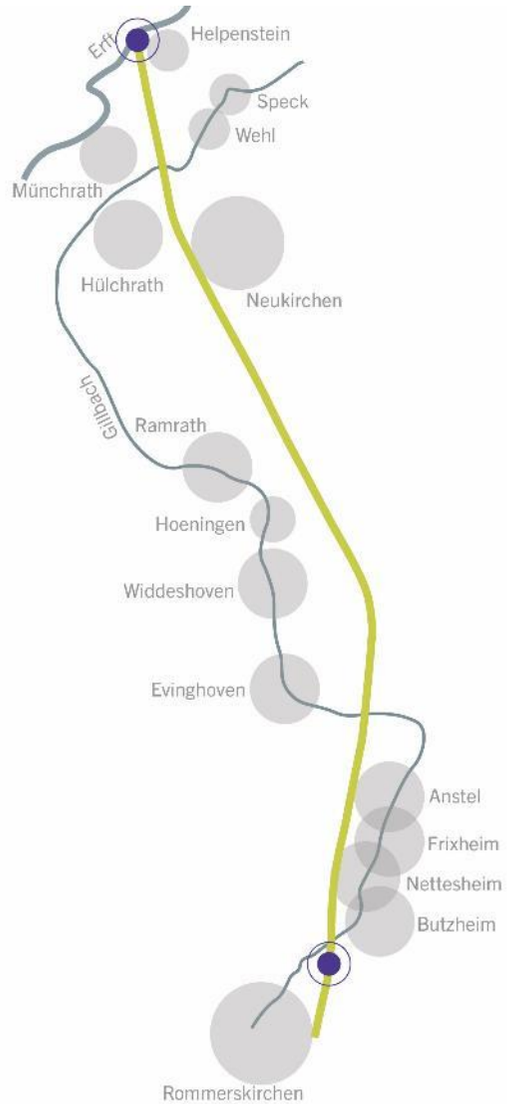
## Erzählstation + Landschaftsfenster Motte Helpenstein



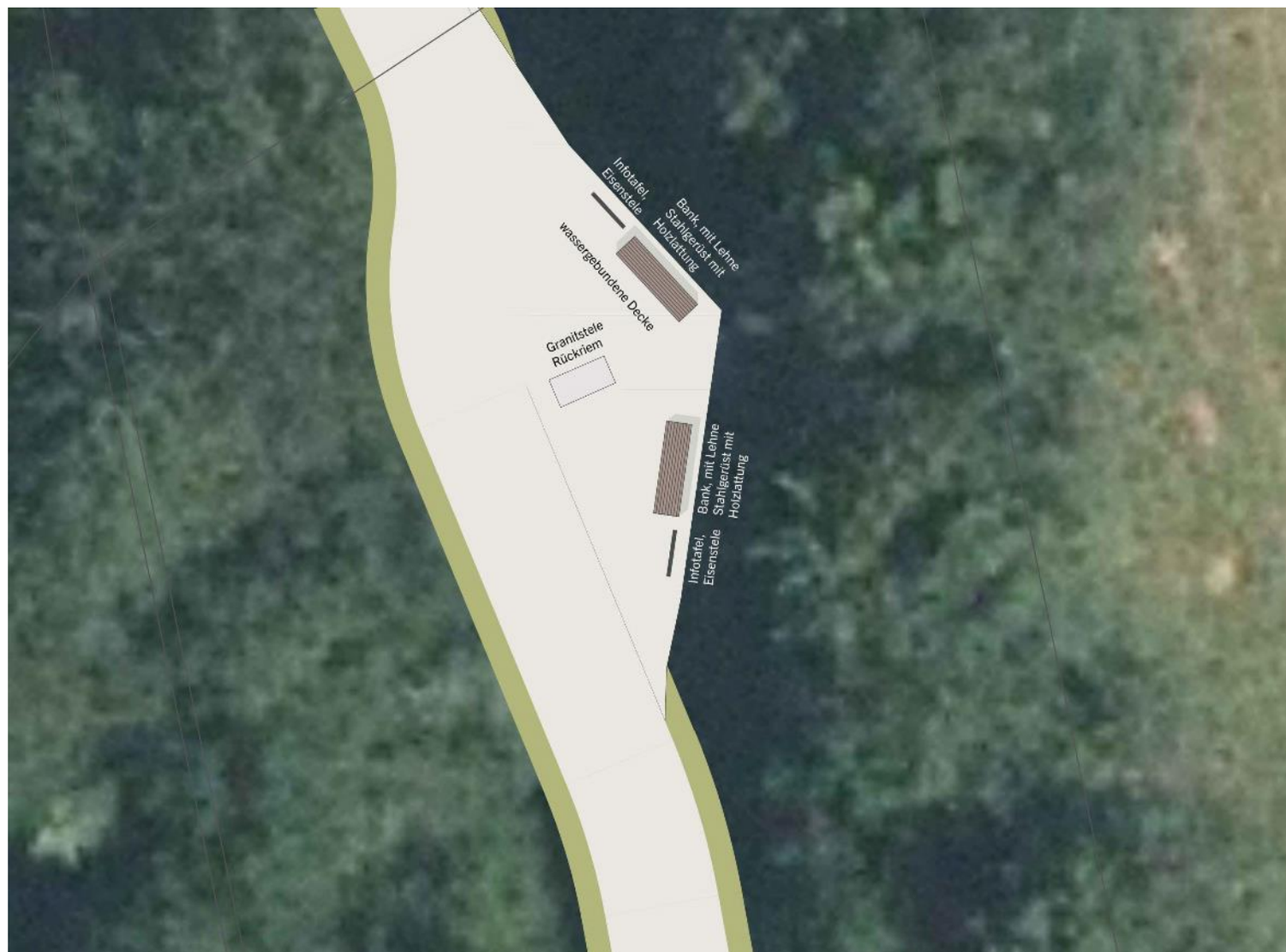
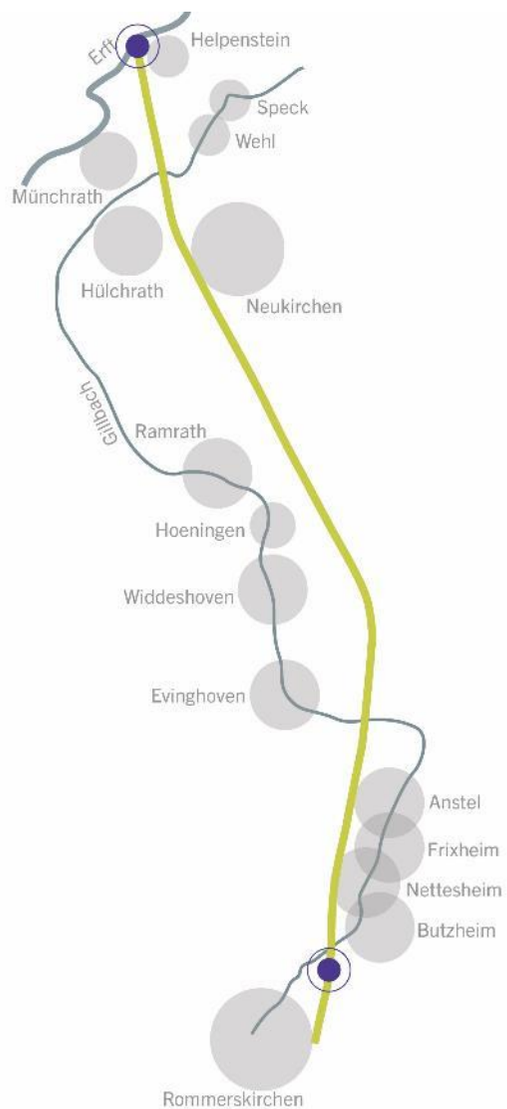
## Erzählstation + Landschaftsfenster Motte Helpenstein



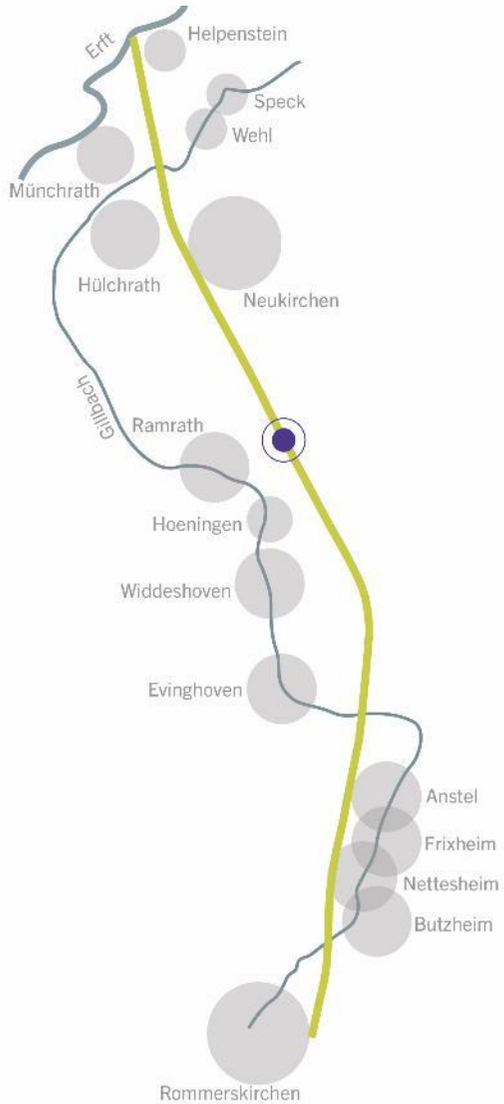
## Auftakt / Endstation Bahnhof Rommerskirchen



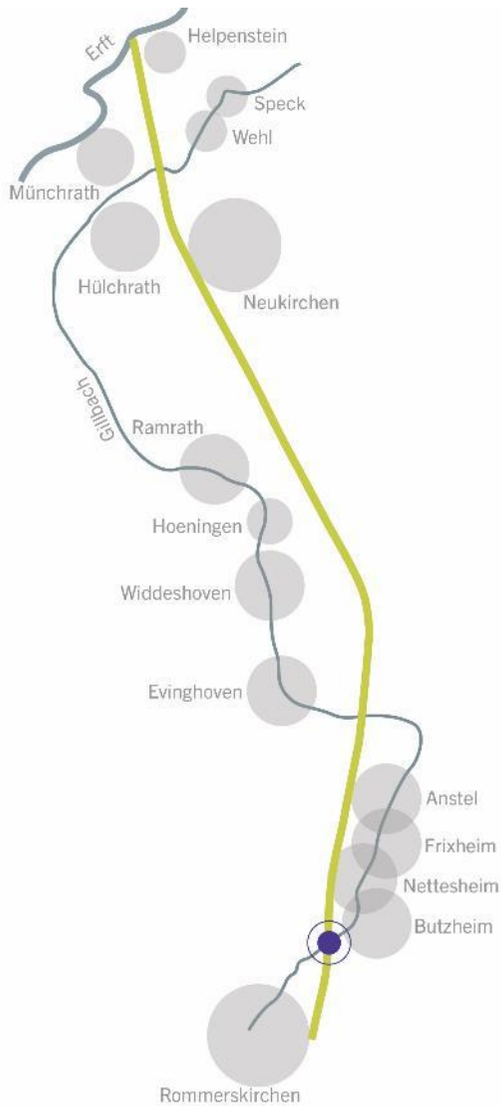
## Auftakt / Endstation Museumsinsel Hombroich / Erft



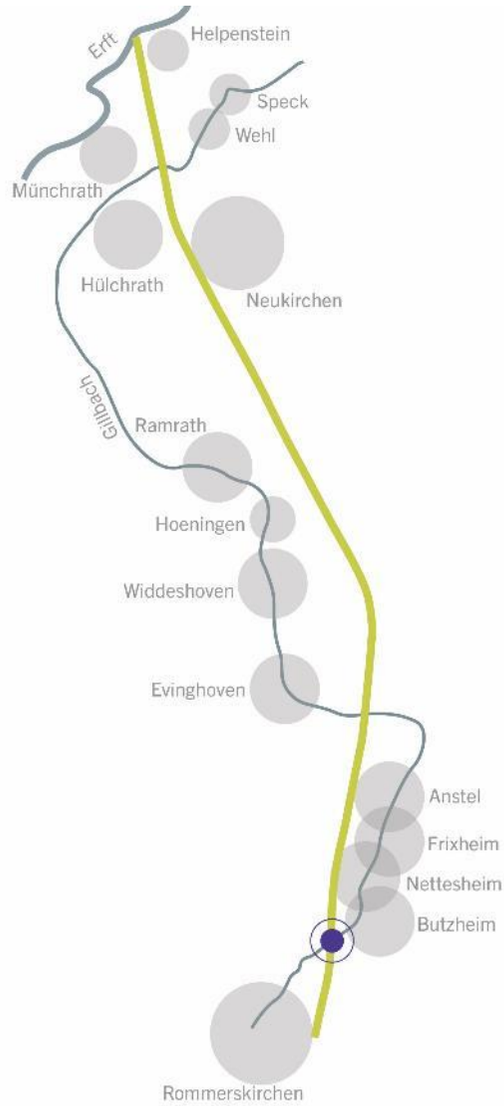
## Raststation



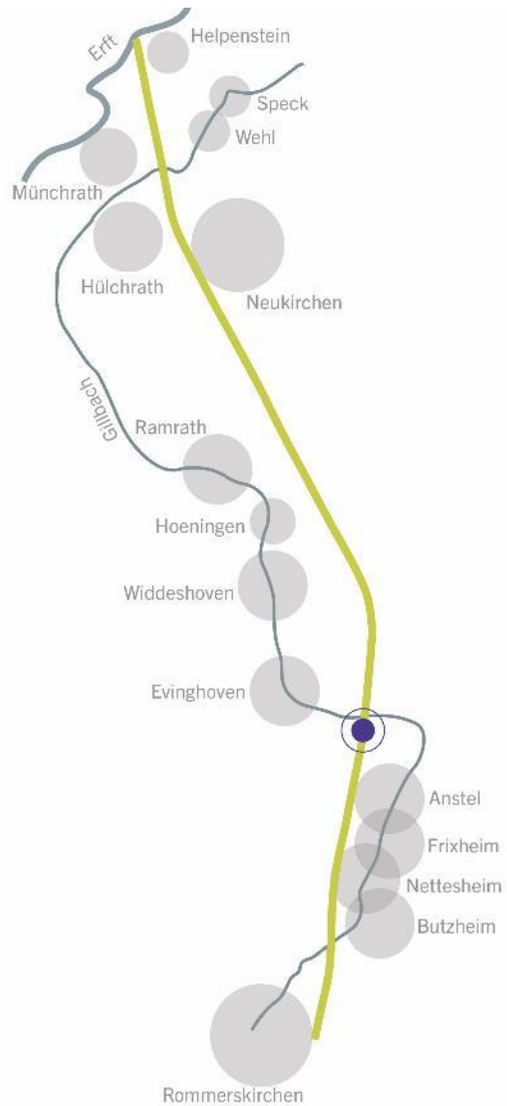
## Erlebnisstation Gillbach



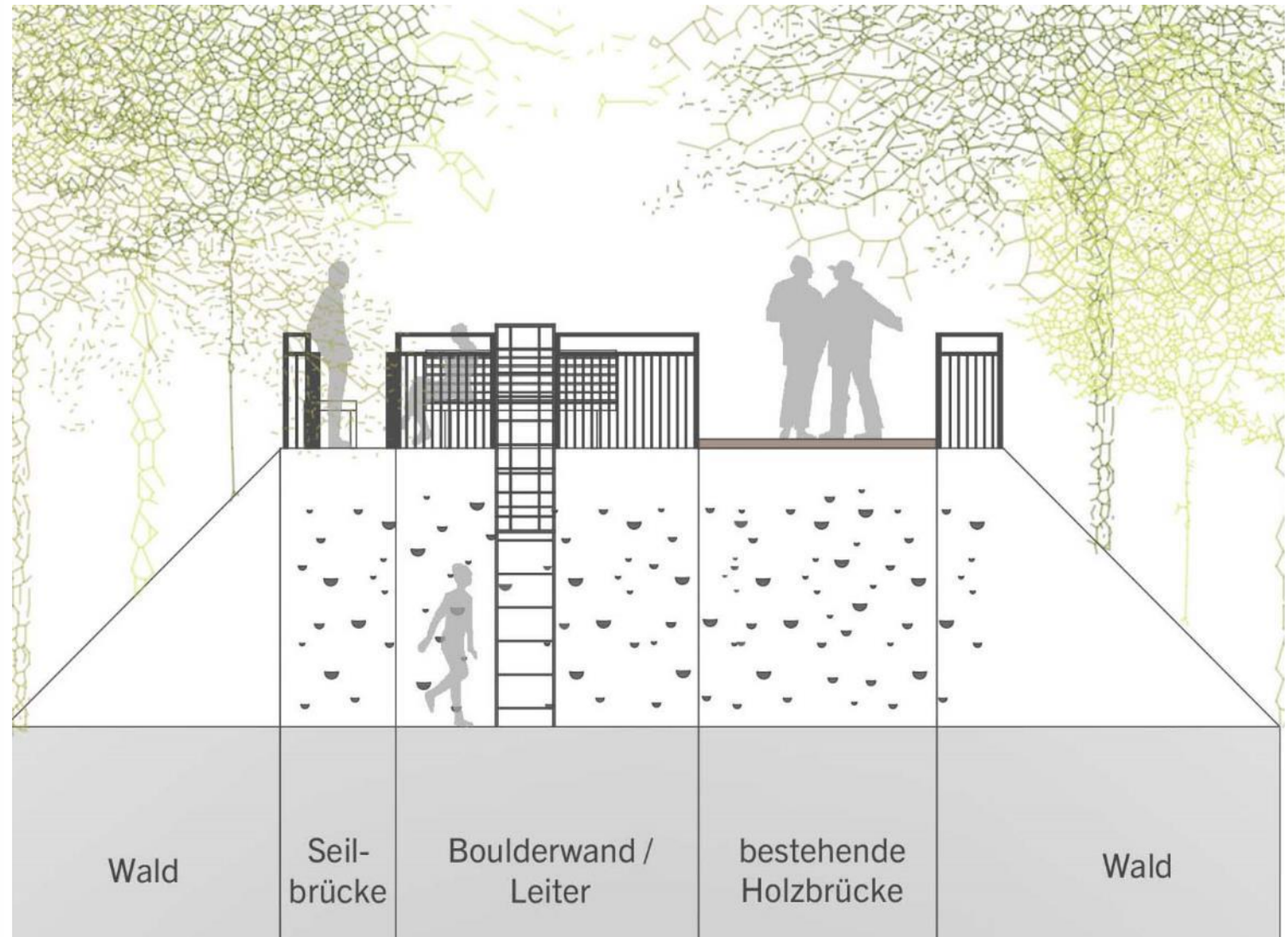
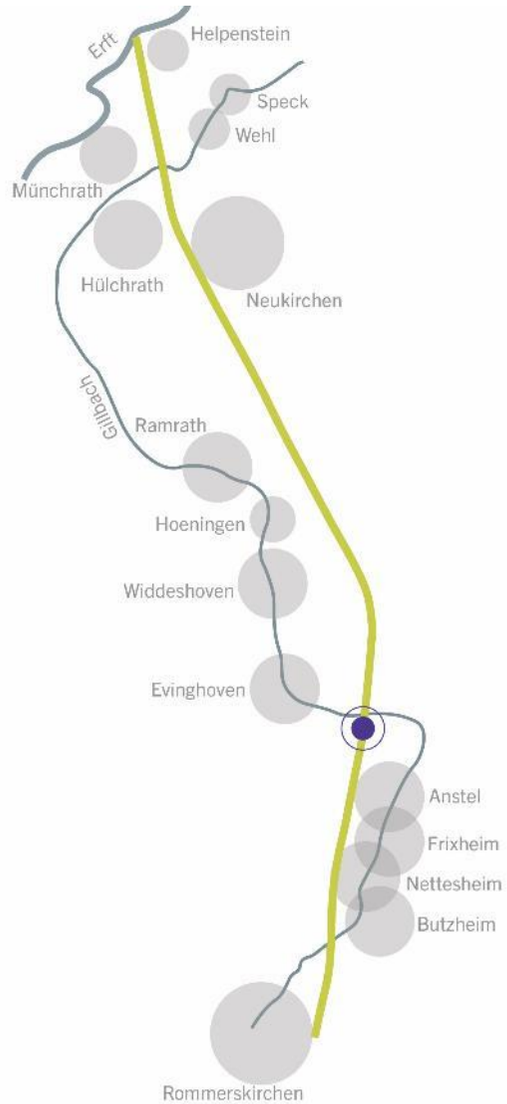
## Erlebnisstation Gillbach



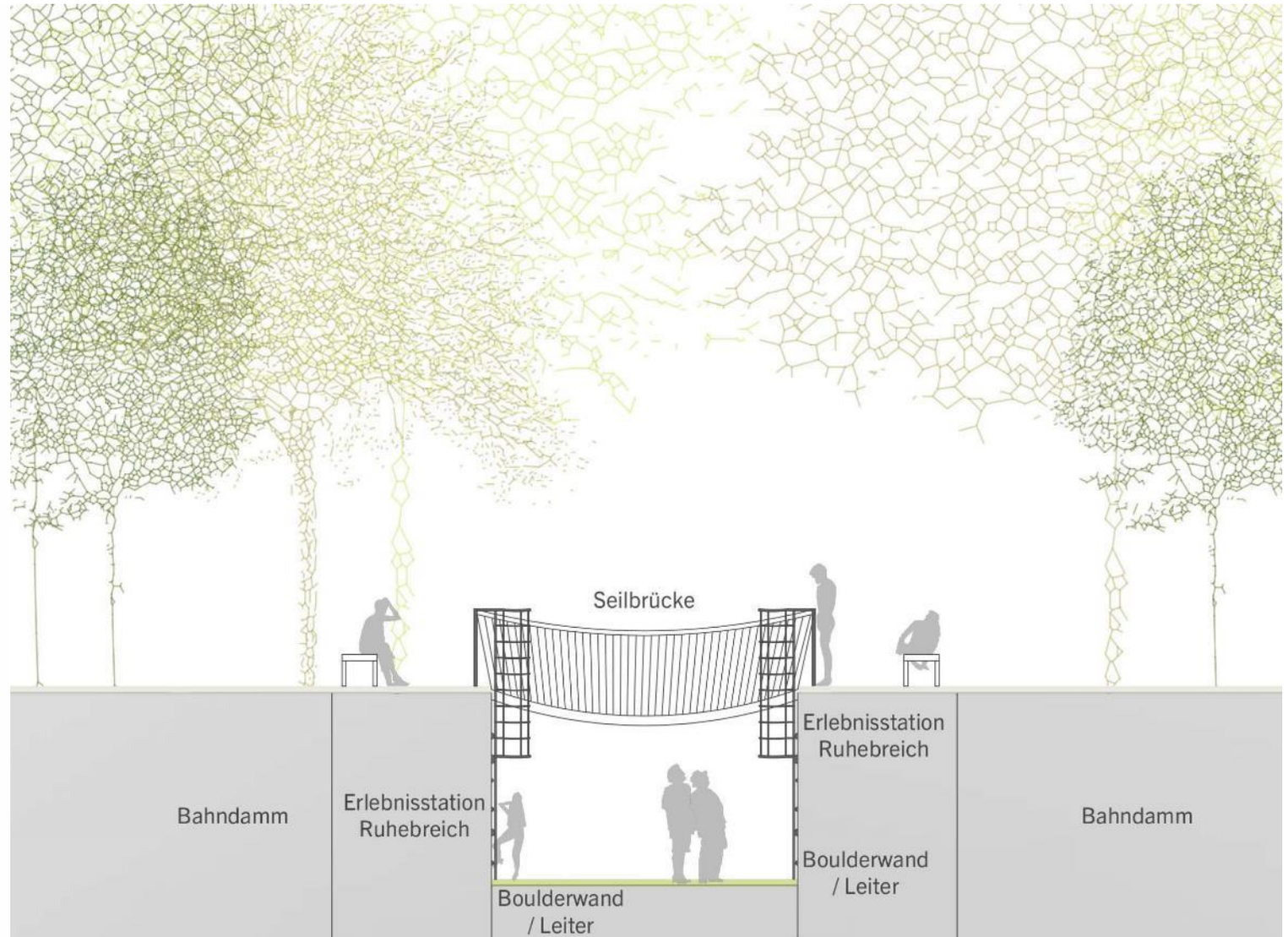
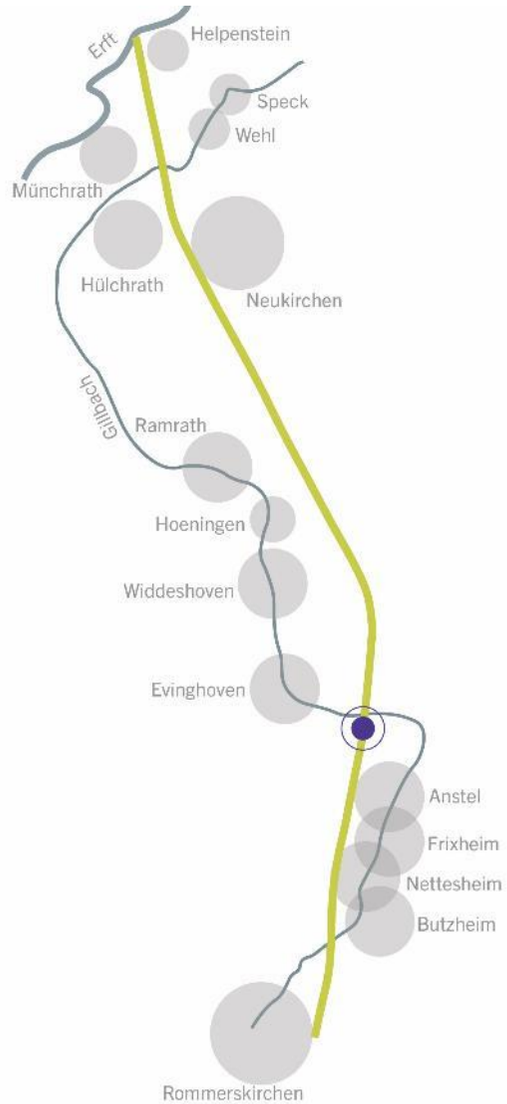
## Erlebnisstation Brücke



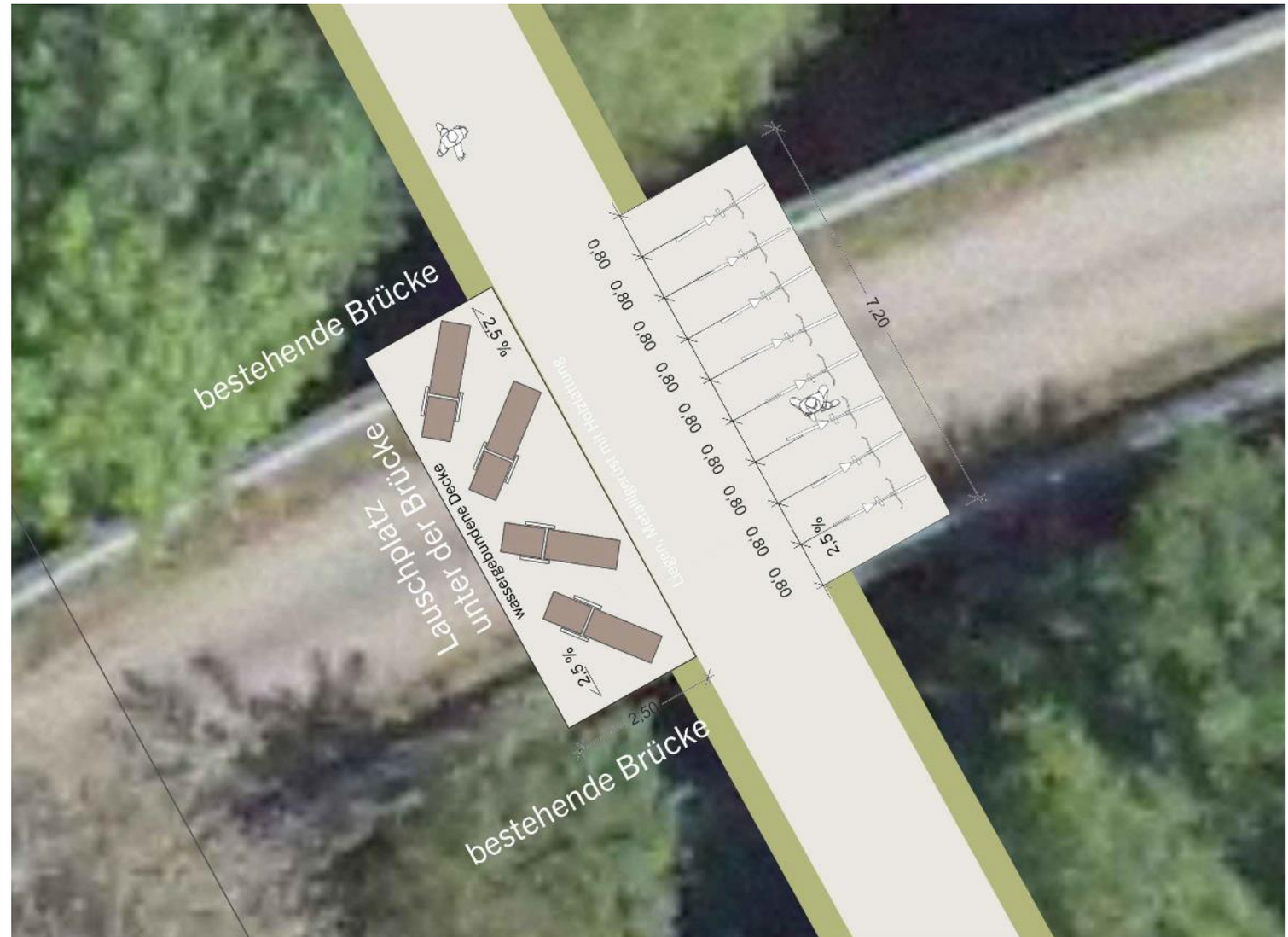
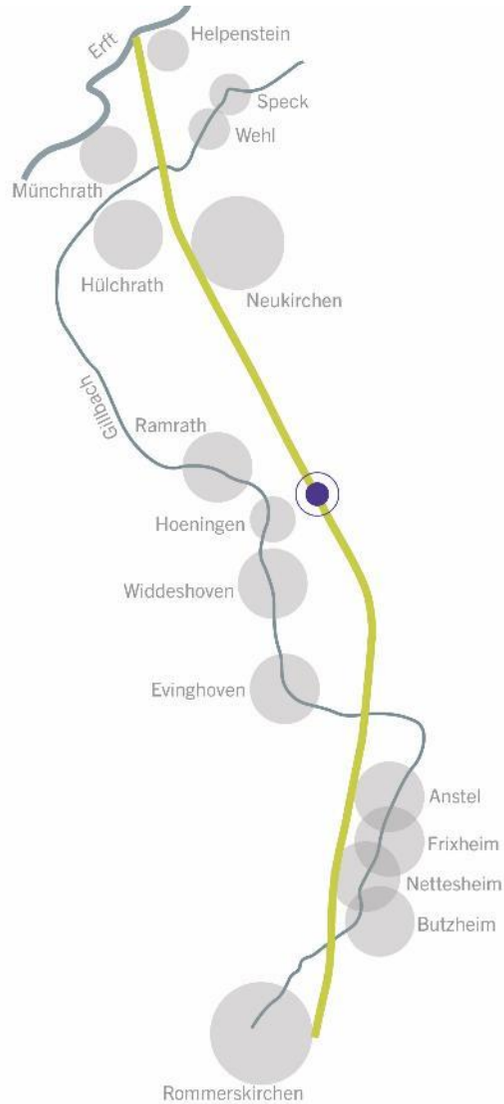
## Erlebnisstation Brücke



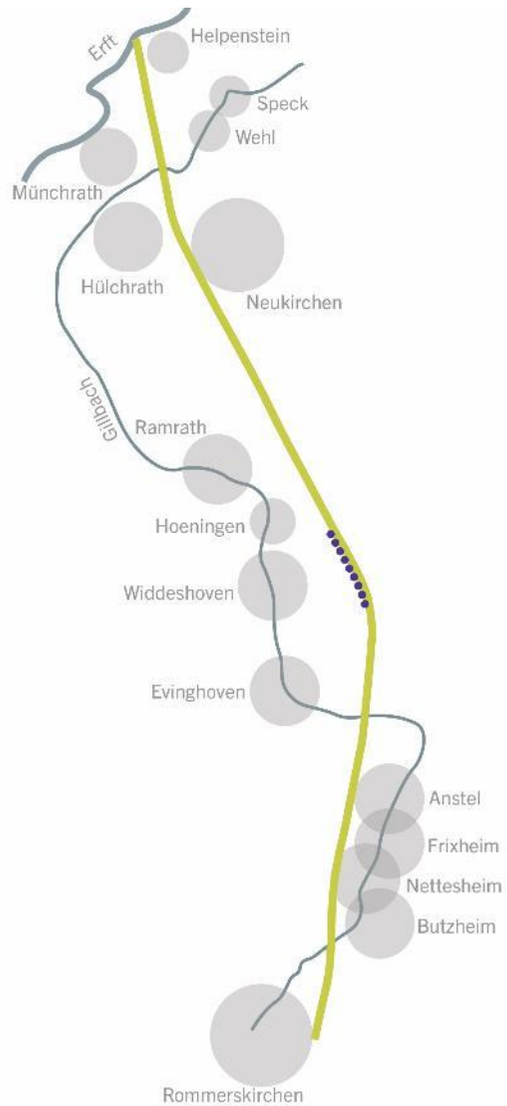
## Erlebnisstation Brücke



## Erlebnisstation Lauschplatz

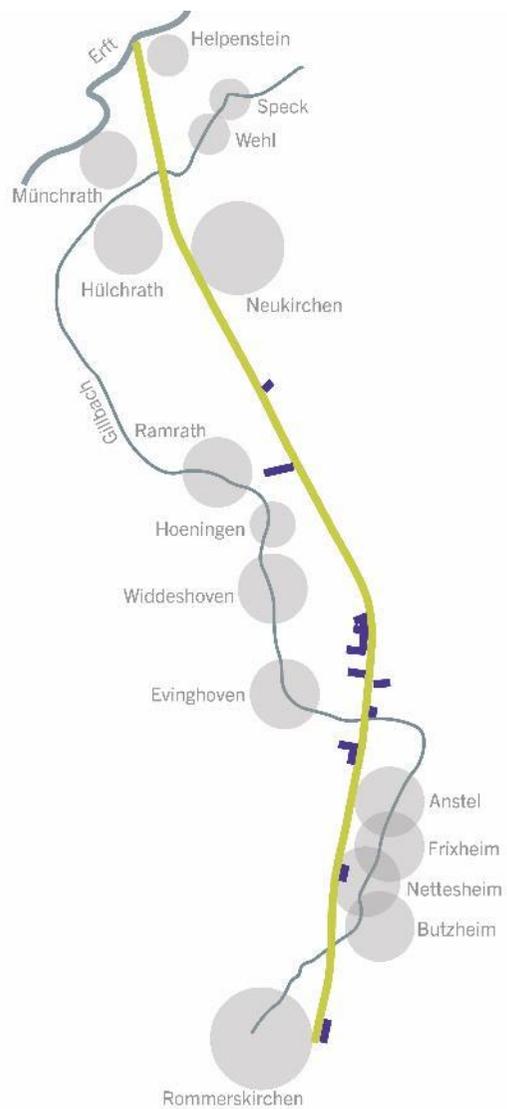


## Entwicklung einer Baumreihe

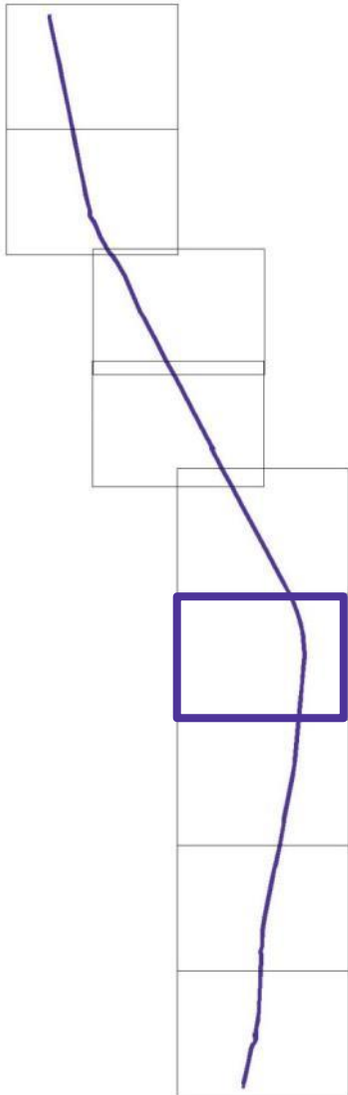


# Naturschutzfachliche Aufwertung des Strategischen Bahndamms

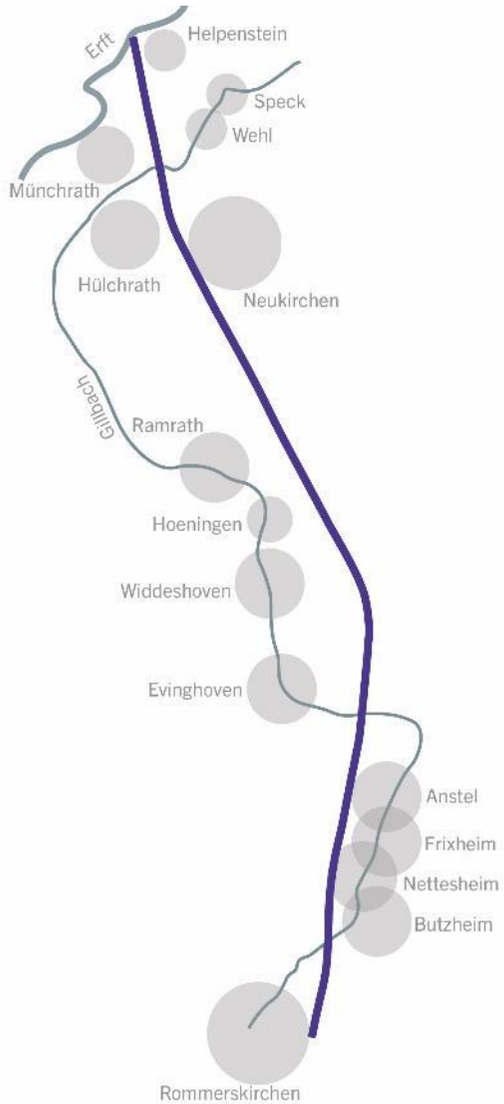
## Anlage von Säumen



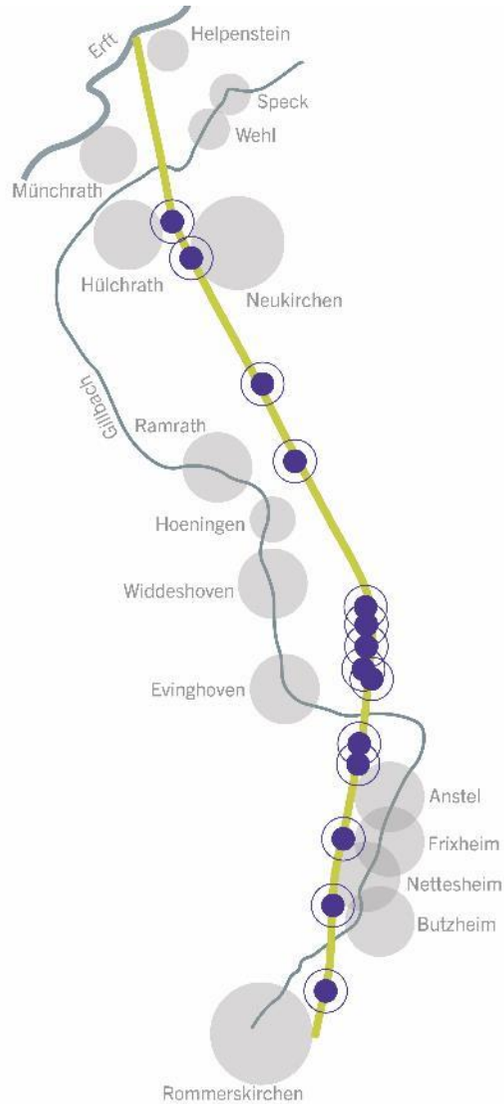
## Anlage von Säumen



## Entwicklung der Gehölzbestände zu einem standortgerechten und naturnahen Laubholzbestand



## Pflanzung von Schwarzpappeln



## Naturschutzfachliche Aufwertung

Anlage von Säumen

Entwicklung der Gehölzbestände zu einem standortgerechten und naturnahen Laubholzbestand

Pflanzung einzelner autochthoner Schwarzpappeln an ausgewählten Standorten

Erfassung der Biotoptypen

Faunistische Untersuchungen

- Brutvögel
- Fledermäuse
- Höhlenbäume

Durchführung Mai 2018 bis Juni 2019 durch die Biologische Station

Entwicklung weiterer Aufwertungsmaßnahmen auf der Grundlage der Kartierungsergebnisse

## Eingriffsregelung und Artenschutz

- Naturschutzrechtliche Eingriffsermittlung Im Rahmen der Planung
- Entwicklung Ausgleichsflächen
- Spezielle artenschutzrechtliche Prüfung auf Grundlage der faunistischen Untersuchungen
- Entwicklung Artenschutzmaßnahmen

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit





**WGf Landschaft**  
Landschaftsarchitekten GmbH  
Sitz Nürnberg  
Amtsgericht Nürnberg-HRB 23122  
Vordere Cramergasse 11  
90478 Nürnberg

**T** +49 (0)911 94 60 30  
**F** +49 (0)911 94 60 310  
**E** [info@wgf-nuernberg.de](mailto:info@wgf-nuernberg.de)

[www.wgf-nuernberg.de](http://www.wgf-nuernberg.de)

HypoVereinsbank Nürnberg  
IBAN DE31 7602 0070 0382 9285 39  
BIC HYVEDEMM460

USt.-IdNr. DE25 2020 792  
D-U-N-S® Nr. 551 242261

Geschäftsführer  
Landschaftsarchitekten ByAK-BDLA  
Hubert Hintermeier  
Hauke Schrader  
Michael Voit  
Sigrid Ziesel