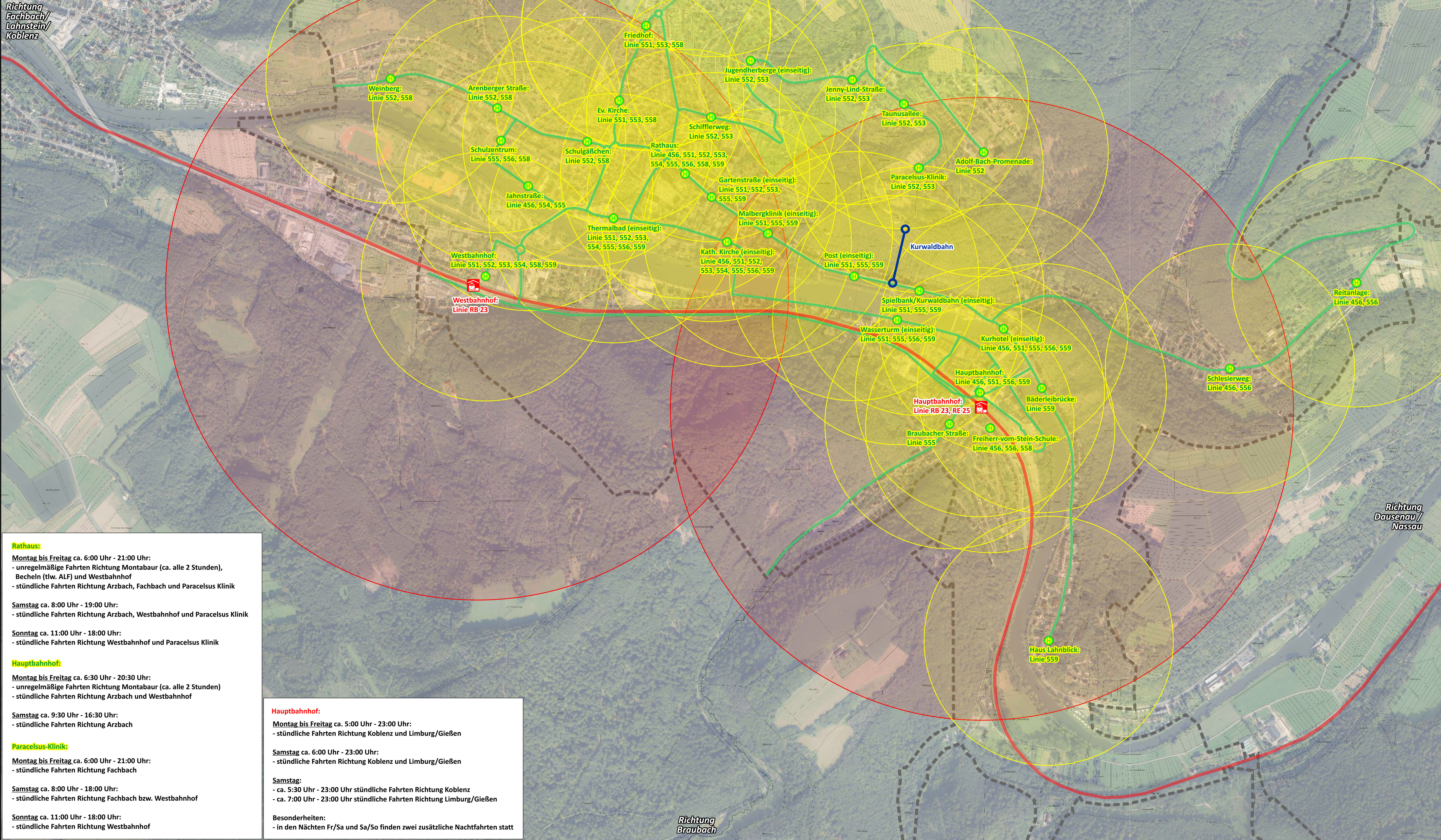


Richtung
Fachbach/
Lahnstein/
Koblenz

Richtung
Welschneudorf/
Montabaur

Anschluss Blatt 2

Anschluss Blatt 2



Rathaus:
Montag bis Freitag ca. 6:00 Uhr - 21:00 Uhr:
- unregelmäßige Fahrten Richtung Montabaur (ca. alle 2 Stunden),
Becheln (tlw. ALF) und Westbahnhof
- stündliche Fahrten Richtung Arzbach, Fachbach und Paracelsus Klinik

Samstag ca. 8:00 Uhr - 19:00 Uhr:
- stündliche Fahrten Richtung Arzbach, Westbahnhof und Paracelsus Klinik

Sonntag ca. 11:00 Uhr - 18:00 Uhr:
- stündliche Fahrten Richtung Westbahnhof und Paracelsus Klinik

Hauptbahnhof:
Montag bis Freitag ca. 6:30 Uhr - 20:30 Uhr:
- unregelmäßige Fahrten Richtung Montabaur (ca. alle 2 Stunden)
- stündliche Fahrten Richtung Arzbach und Westbahnhof

Samstag ca. 9:30 Uhr - 16:30 Uhr:
- stündliche Fahrten Richtung Arzbach

Paracelsus-Klinik:
Montag bis Freitag ca. 6:00 Uhr - 21:00 Uhr:
- stündliche Fahrten Richtung Fachbach

Samstag ca. 8:00 Uhr - 18:00 Uhr:
- stündliche Fahrten Richtung Fachbach bzw. Westbahnhof

Sonntag ca. 11:00 Uhr - 18:00 Uhr:
- stündliche Fahrten Richtung Westbahnhof

Hauptbahnhof:
Montag bis Freitag ca. 5:00 Uhr - 23:00 Uhr:
- stündliche Fahrten Richtung Koblenz und Limburg/Gießen

Samstag ca. 6:00 Uhr - 23:00 Uhr:
- stündliche Fahrten Richtung Koblenz und Limburg/Gießen

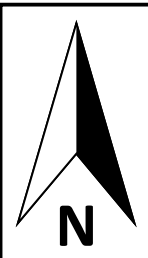
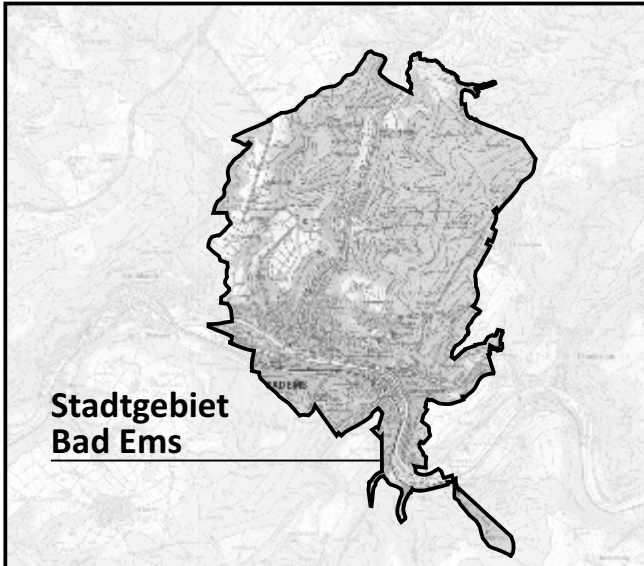
Samstag:
- ca. 5:30 Uhr - 23:00 Uhr stündliche Fahrten Richtung Koblenz
- ca. 7:00 Uhr - 23:00 Uhr stündliche Fahrten Richtung Limburg/Gießen

Besonderheiten:
- in den Nächten Fr/Sa und Sa/So finden zwei zusätzliche Nachtfahrten statt

Richtung
Braubach

Legende

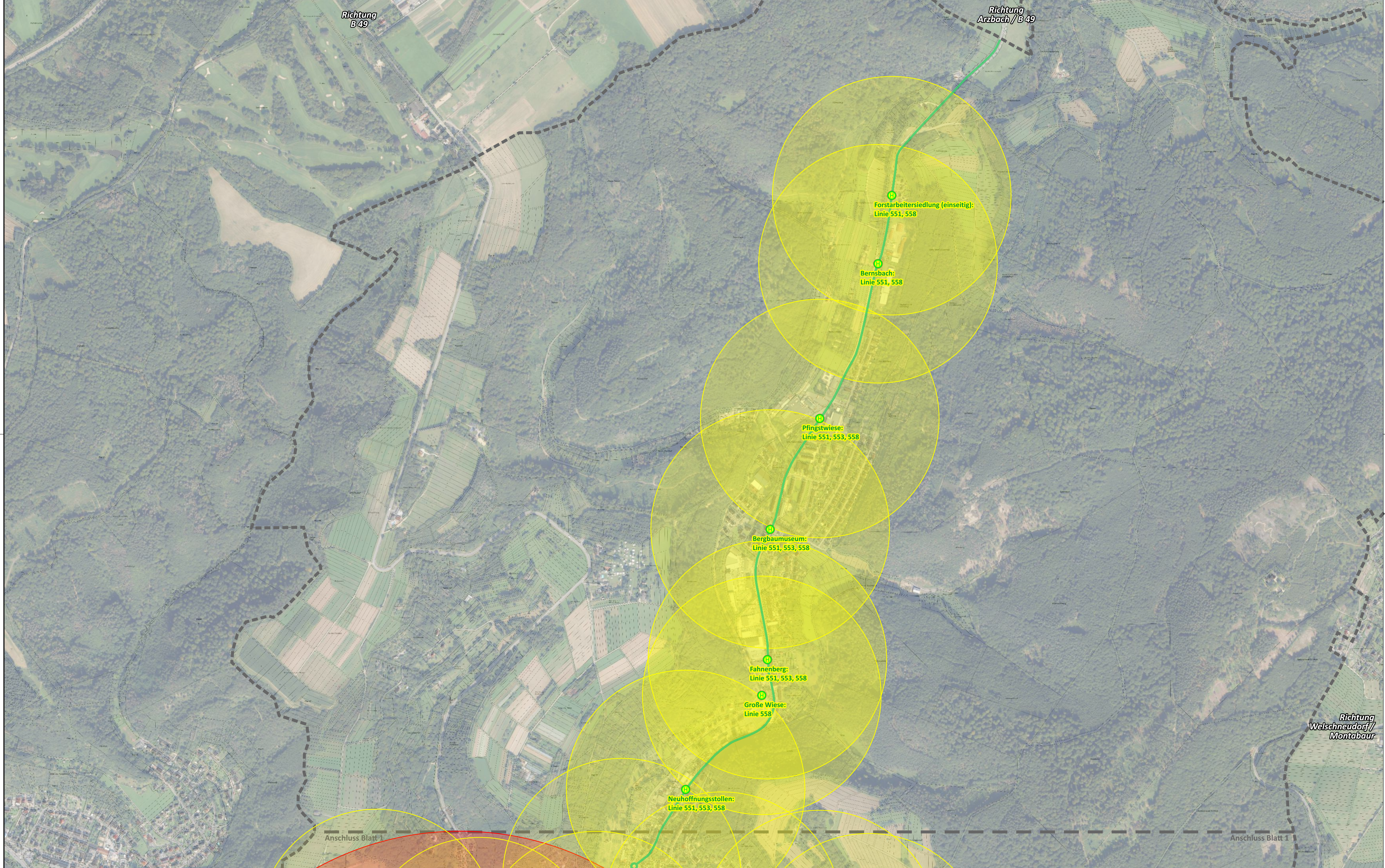
- Buslinienverlauf
- Bushaltestelle
- Busbahnhof
- Haltestelleneinzugsbereich (400 m bei Bushaltestelle)
- Bahnlinienverlauf
- Bahnhaltestelle
- Bahnhof
- Bahnhaltestellenname
- Haltestelleneinzugsbereich (1000 m bei Bahnhof)
- Standseilbahn - Kurwaldbahn



Quellen
Orthofoto, TK 25 und
Kataster:
© GeoBasis-DE / LVerGeoRP2022,
d3-de/by-2.0, www.lvermgeo.rlp.de
[Daten bearbeitet]

VERTIC INGENIEURBÜRO FÜR VERKEHRSPLANUNG UND VERKEHRSTECHNIK Hohenfelder Straße 13 50690 Koblenz Tel.: 0261/30362-0 Fax: 0261/30362-99 Web: https://vertic-ingenieurs.de	S H G Ingenieure Gesellschaft für integrierte Verkehrs- und Infrastrukturplanung mbH Gerberhof 3 D-56410 Montabaur T +49 (0) 2602 - 134 227-0 F +49 (0) 2602 - 134 227-27 E info@shg-ing.de W www.shg-ing.de			Projekt-Nr.: 21-106
	bearbeitet:	xxx 2022	xxx	
	gezeichnet:	xxx 2022	xxx	
	geprüft:			

Stadt BAD EMS Postfach 1153 56118 Bad Ems	
Erstellung eines Verkehrskonzeptes für die Stadt Bad Ems	
Unterlage: Blatt Nr.: 1 von 2 Maßnahmen Nr.: ---	
bearbeitet	Datum
gezeichnet	Name
geprüft	
Lageplan Maßstab 1 : 5.000	
von NK: ---	nach NK: ---
Entwurfsprüfung:	Datum
Straßenplanung:	Name
Landespflege:	
Immissionsschutz:	
Nr. Art der Änderung	Datum
1	
2	
3	
4	
5	
6	
aufgestellt:	
Bad Ems, den	



Buslinienverlauf

Bushaltestelle

Busbahnhof

Bushaltestellenname

Haltestelleneinzugsbereich (400 m bei Bushaltestelle)

Bahnlinienverlauf

Bahnhaltestelle

Bahnhof

Bahnhaltestellenname

Haltestelleneinzugsbereich (1000 m bei Bahnhaltestelle)

Stadtgebiet
Bad Ems

N

Quellen
Orthofoto, TK 25 und
Kataster:
© GeoBasis-DE / L VermGeoRP2022,
d/-de/by-2.0, www.lvermgeo.rlp.de
[Daten bearbeitet]

VERTIC

INGENIEURBÜRO FÜR VERKEHRSPLANUNG
UND VERKEHRSTECHNIK
Hohenfelder Straße 13
56068 Koblenz

Tel.: 0261/30362-0
Fax: 0261/30362-99
Web: <https://www.vertic-ingenieur.de>

S|H|G Ingenieure

Gesellschaft für integrierte
Verkehrs- und Infrastrukturplanung mbH

Gartenhof 3 | D-56410 Montabaur
T +49 (0) 2602 - 134 227-0
F +49 (0) 2602 - 134 227-27
E info@shg-ing.de | www.shg-ing.de

Projekt-Nr.: 21-106

	Datum	Zeichen
bearbeitet:	xxx 2022	xxx
gezeichnet:	xxx 2022	xxx
geprüft:		

Stadt BAD EMS

Stadt Bad Ems

Postfach 1153 | 56118 Bad Ems

Erstellung eines
Verkehrskonzeptes
für die Stadt Bad Ems

Unterlage:
Blatt Nr.: 2 von 2
Maßnahmen Nr.: ---

	Datum	Name
bearbeitet		
gezeichnet		
geprüft		
Lageplan Maßstab 1 : 5 000		
von NK: ---	nach NK: ---	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
1			
2			
3			
4			
5			
6			

aufgestellt:

Bad Ems, den

Daten: 230403-106-Lageplan_Bad-Ems.cdr [0,67 m²] [Stand: 03.04.2023]