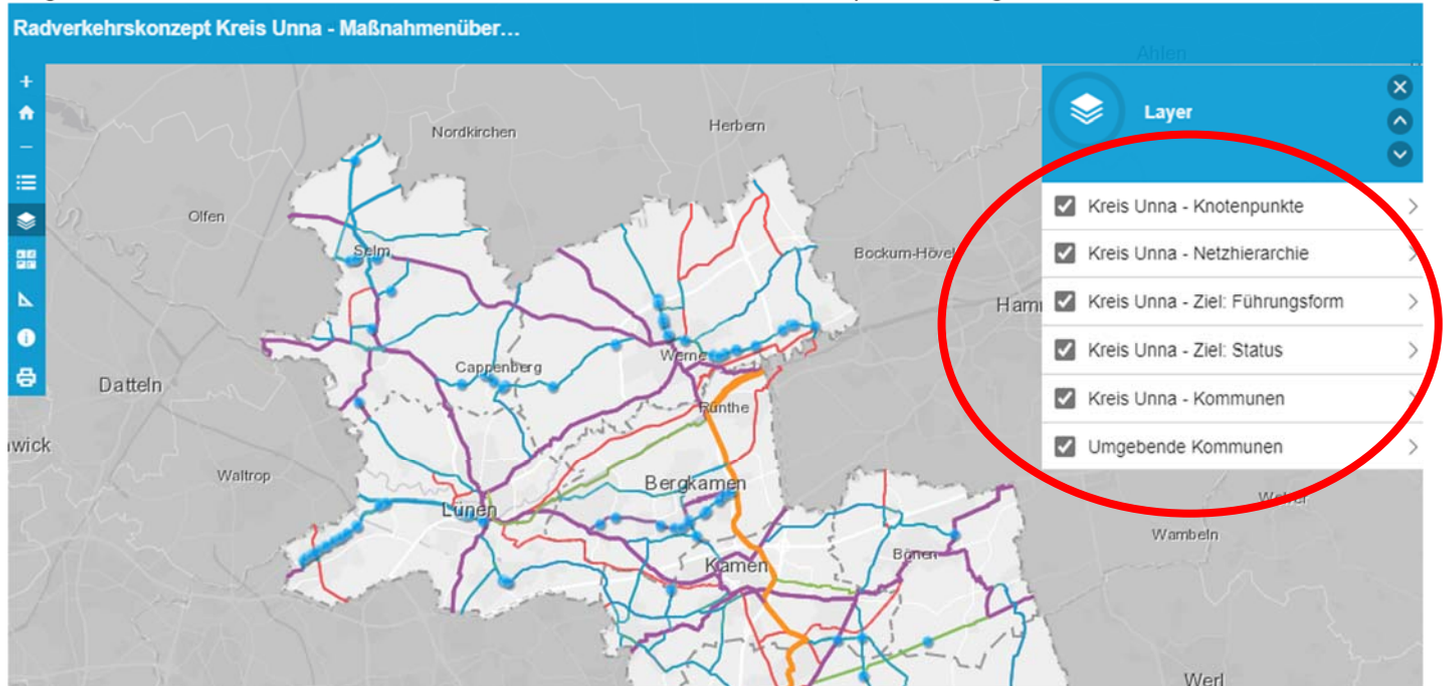


Radverkehrskonzept Kreis Unna 2021

– Erläuterungen zur Online-Karte

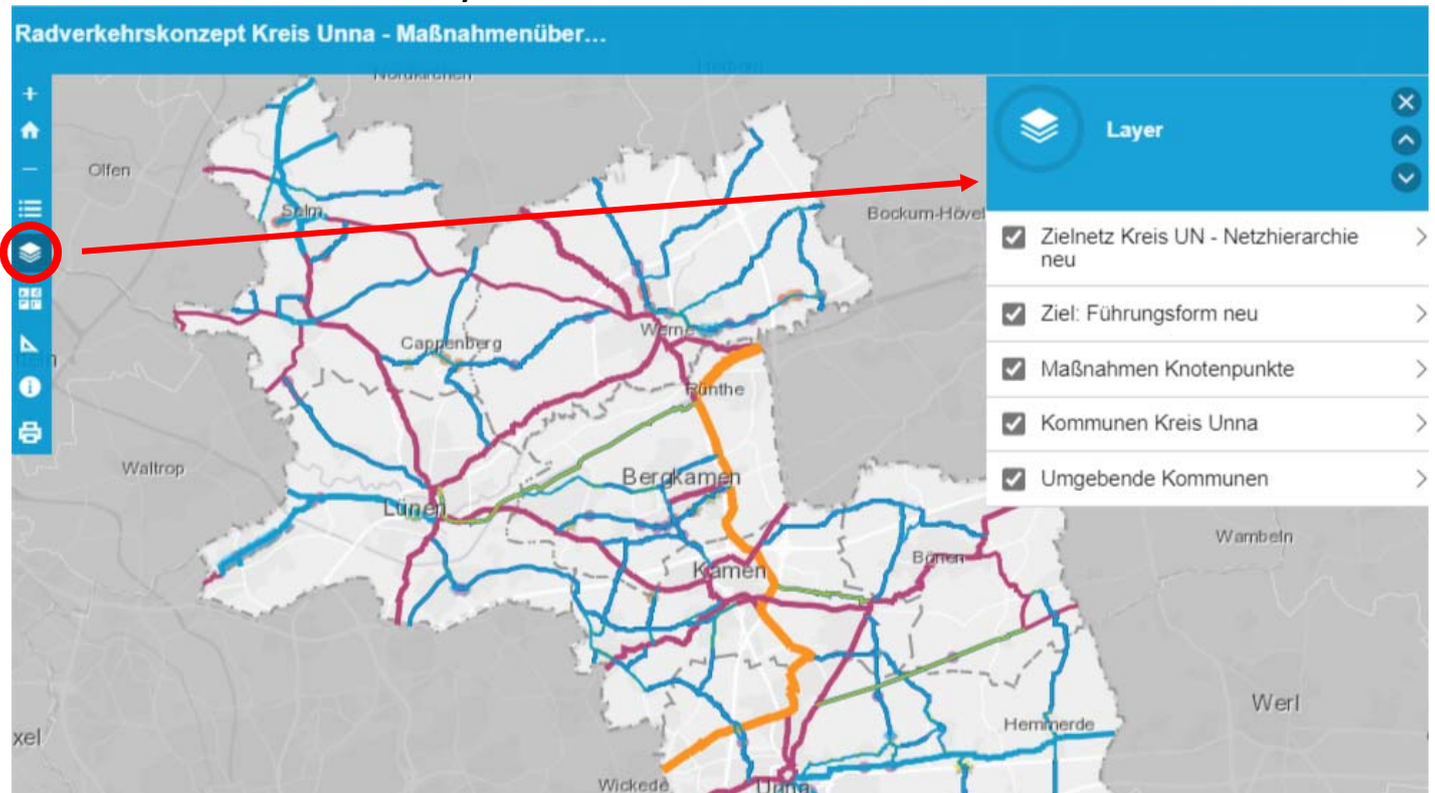
<https://planersocietaet.maps.arcgis.com/apps/View/index.html?appid=efe9db479c7f4126a4ec0b6093d1306c>

Folgende Informationen/Daten sind in der Online-Karte als einzelne Layer hinterlegt:

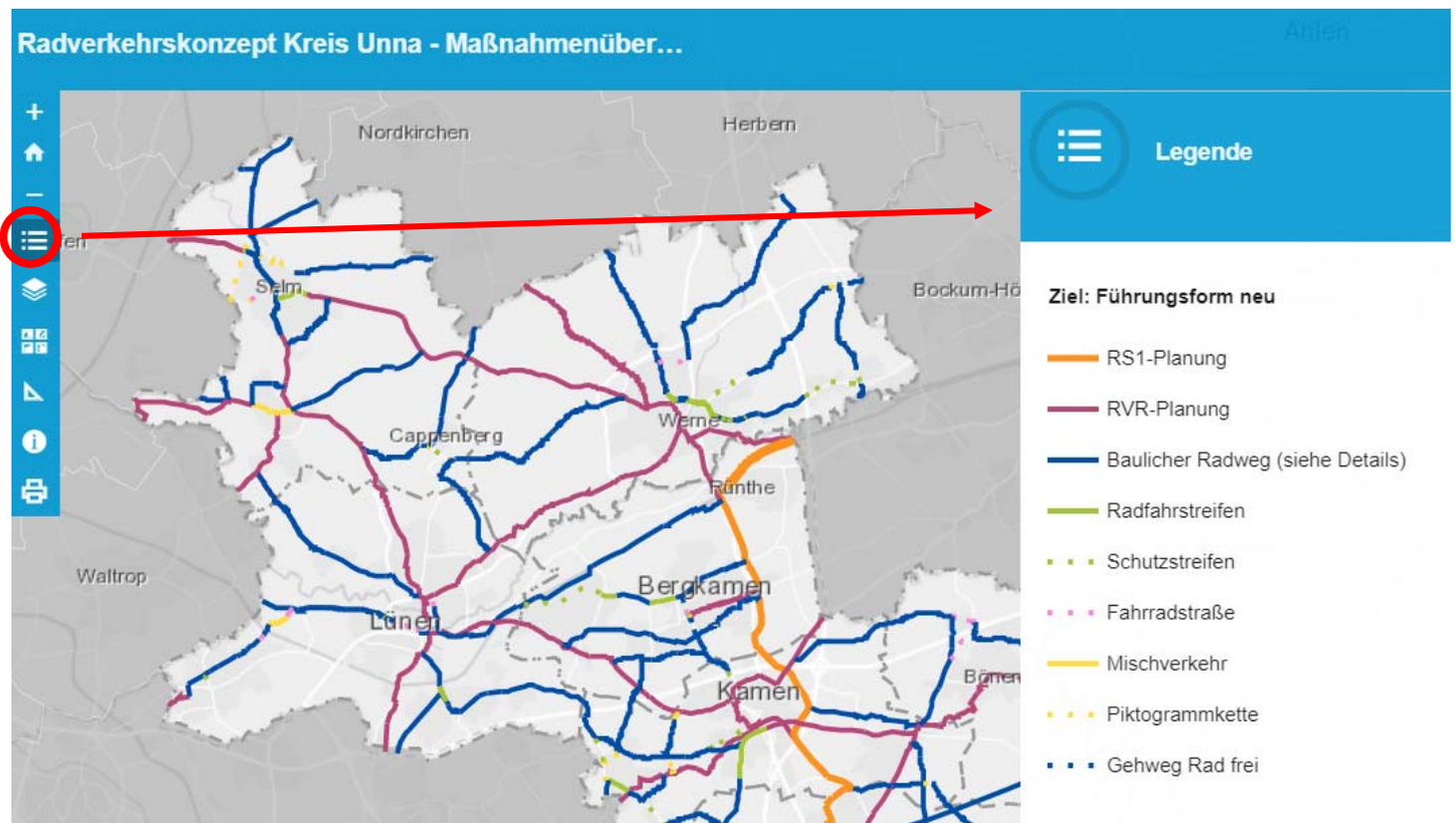


- **Maßnahmen an Knotenpunkten**
- **Zielnetz Kreis Unna - Netzhierarchien mit**
 - a. dem Radschnellweg RS1,
 - b. den Planungen des RVR (Radhauptverbindungen und Radverbindungen)
 - c. das Kreisradnetz (Radhauptverbindungen und Radverbindungen)
 - d. die Freizeitverbindungen mit Netzbedeutung
 - e. Netzergänzung nach Kreistagsbeschluss (Alltag und Freizeit)
- **Ziel: Führungsform (Maßnahmenübersicht)**
 - f. RS1 und RVR-Planungen
 - g. Baulicher Radweg
 - h. Radfahrstreifen
 - i. Schutzstreifen
 - j. Fahrradstraße
 - k. Mischverkehr
 - l. Piktogrammkette
 - m. Gehweg- Radfahrer frei
 - n. noch zu bestimmen (Netzergänzungen)
- **Ziel: Status**
 - RS 1- Planung
 - RVR-Planung
 - Bestand
 - Ausbau
 - Neubau
 - Markierung
 - noch zu bestimmen (Netzergänzungen)
- **Kommunen Kreis Unna**
- **Umgebende Kommunen**

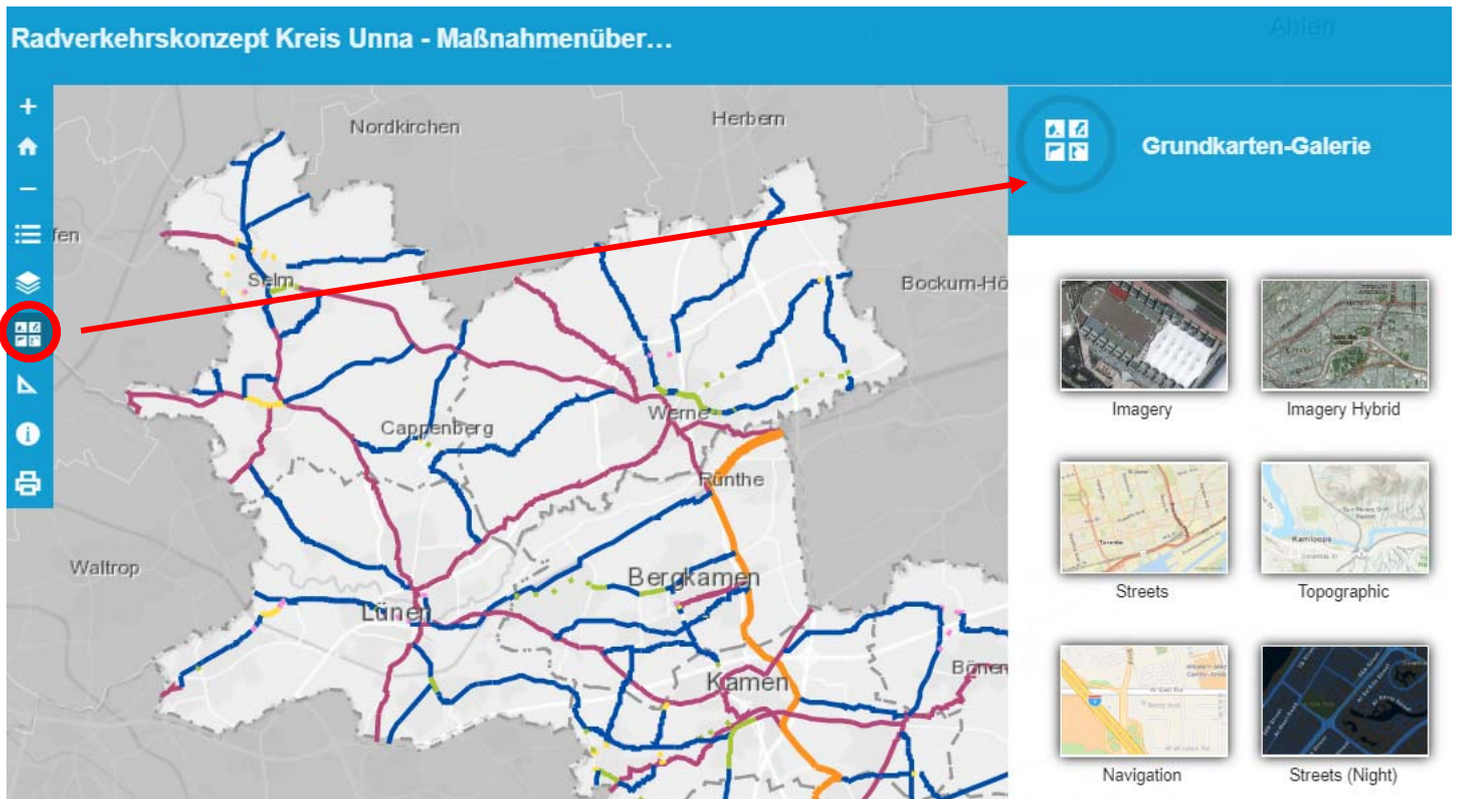
1. Einstellen der einzelnen Layer



2. Anzeige der Legende zum ausgewählten Layer



3. Auswahl der Hintergrundkarte bzw. Luftbilder

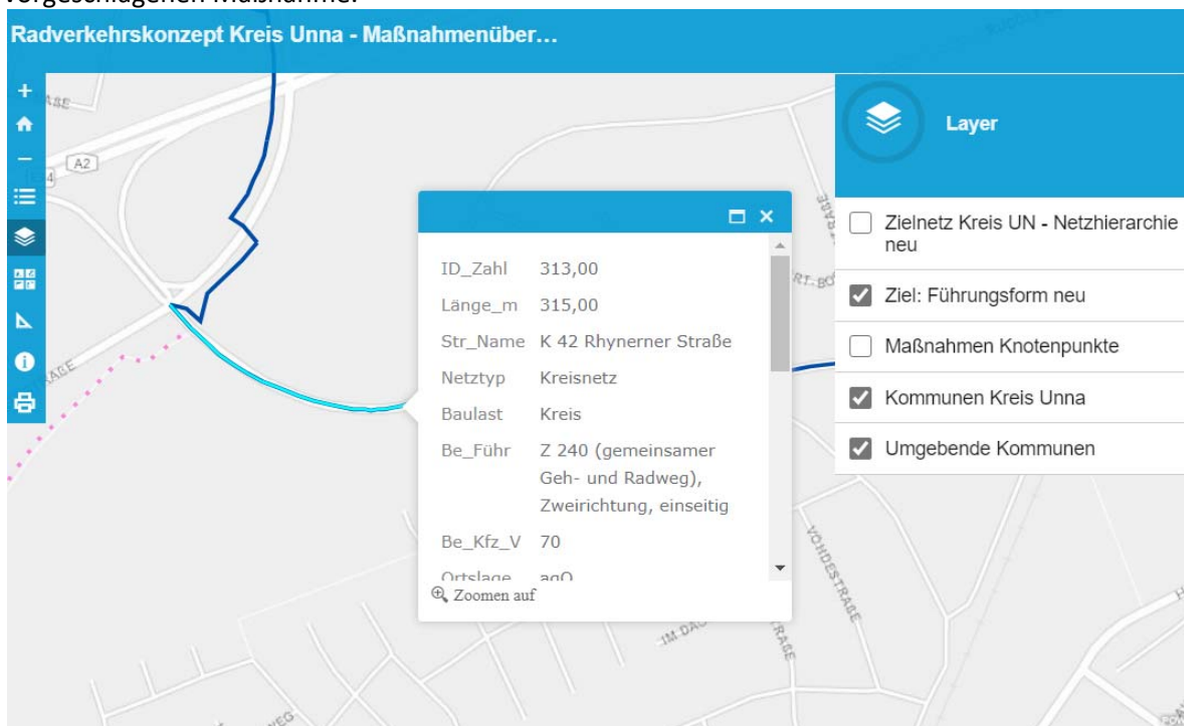


4. Layer Zielnetz Netzhierarchie – Bedeutung der Netzkategorien

- | | | |
|----|--------------------------------|--|
| a. | Radschnellverbindung/RS1: | Radschnellwegstandart |
| b. | RVR Radhauptverbindung | Mittlerer Standard (3m+) |
| c. | RVR Radverbindung | ERA Standard |
| d. | Kreisnetz Radhaupttroute | Mittlerer Standard (3m+, Randmarkierung, Bevorrechtigung/Beschleunigung) |
| e. | Kreisnetz | ERA Standard (aber 3m lt. Kreistagsbeschluss) |
| f. | Freizeitnetz mit Netzbedeutung | |

5. Layer Ziel: Führungsform neu

Bei Klick auf einen Streckenabschnitt öffnet sich ein Fenster mit Zusatzinformationen zur Bewertung bzw. zur vorgeschlagenen Maßnahme.



ID_Zahl	Nummer des Streckenabschnittes
Länge_m	Länge des Streckenabschnittes
Str_Name	Straßenname
Netztyp	Kategorie
Baulast	Baulastträger
Be_Führung	Bestand Führungsform (z.B. gemeinsamer Geh- und Radweg, Zweirichtungsverkehr, einseitig)
Be_Kfz_V	Bestand Geschwindigkeit
Ortslage	agO – außerhalb geschlossener Ortschaft; igO – innerhalb geschlossener Ortschaft
Be_Breite	Bestand Breite
Be_Oberfläche	Bestand Oberfläche
Be_DTV	Bestand Verkehrsbelastung
Be_ERA	ERA-Standard
Ziel_Anmerkung	Anmerkung zur Zielplanung
Ziel_Führung	geplante Führungsform (z.B. Fahrradstraße, Geh- und Radweg, Mischverkehr)
Ziel_Breite	Zielbreite der Radverkehrsinfrastruktur
Ziel_Oberfläche	Handlungsvorschlag für die Oberfläche (z.B. Erneuerung Asphaltdecke)
Ziel_Stat	aktueller Stand (Ausbau, Neubau, Bestand)