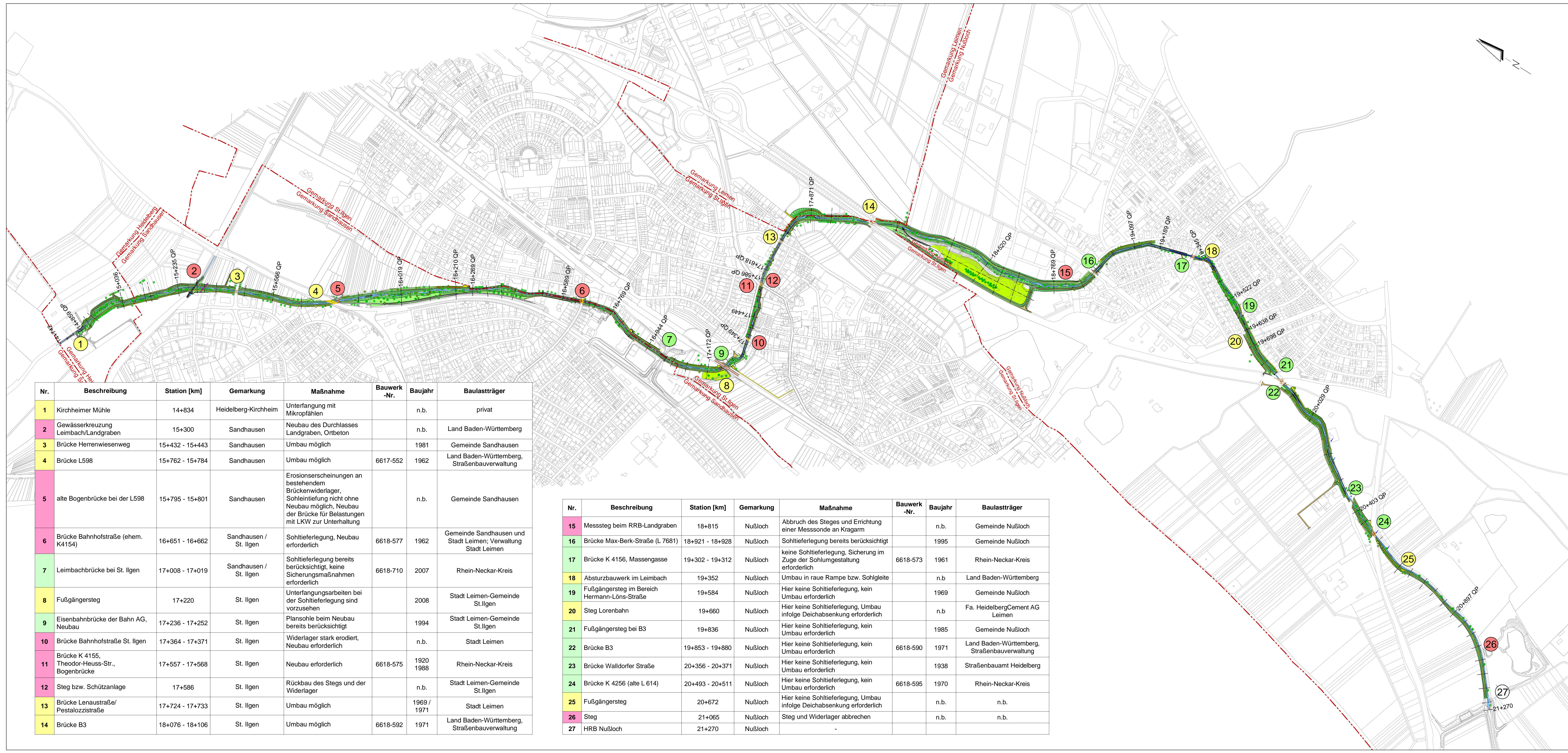


- Legende:**
- keine Umbaumaßnahmen am Bauwerk erforderlich
 - Umbaumaßnahmen am Bauwerk möglich
 - Neubau des Bauwerkes erforderlich
 - - - Gemarkungsgrenze



Nr.	Beschreibung	Station [km]	Gemarkung	Maßnahme	Bauwerk -Nr.	Baujahr	Baulasträger
1	Kirchheimer Mühle	14+834	Heidelberg-Kirchheim	Unterfangung mit Mikropfählen		n.b.	privat
2	Gewässerkreuzung Leimbach/Landgraben	15+300	Sandhausen	Neubau des Durchlasses Landgraben, Ort beton		n.b.	Land Baden-Württemberg
3	Brücke Herrenwiesenweg	15+432 - 15+443	Sandhausen	Umbau möglich		1981	Gemeinde Sandhausen
4	Brücke L598	15+762 - 15+784	Sandhausen	Umbau möglich	6617-552	1962	Land Baden-Württemberg, Straßenbauverwaltung
5	alte Bogenbrücke bei der L598	15+795 - 15+801	Sandhausen	Erosionserscheinungen an bestehendem Brückenwiderlager, Sohleintiefung nicht ohne Neubau möglich, Neubau der Brücke für Belastungen mit LKW zur Unterhaltung		n.b.	Gemeinde Sandhausen
6	Brücke Bahnhofstraße (ehem. K4154)	16+651 - 16+662	Sandhausen / St. Ilgen	Sohlentieflegung, Neubau erforderlich	6618-577	1962	Gemeinde Sandhausen und Stadt Leimen; Verwaltung Stadt Leimen
7	Leimbachbrücke bei St. Ilgen	17+008 - 17+019	Sandhausen / St. Ilgen	Sohlentieflegung bereits berücksichtigt, keine Sicherungsmaßnahmen erforderlich	6618-710	2007	Rhein-Neckar-Kreis
8	Fußgängersteg	17+220	St. Ilgen	Unterfangungsarbeiten bei der Sohlentieflegung sind vorzusehen		2008	Stadt Leimen-Gemeinde St. Ilgen
9	Eisenbahnbrücke der Bahn AG, Neubau	17+236 - 17+252	St. Ilgen	Plansohle beim Neubau bereits berücksichtigt		1994	Stadt Leimen-Gemeinde St. Ilgen
10	Brücke Bahnhofstraße St. Ilgen	17+364 - 17+371	St. Ilgen	Widerlager stark erodiert, Neubau erforderlich		n.b.	Stadt Leimen
11	Brücke K 4155, Theodor-Heuss-Str., Bogenbrücke	17+557 - 17+568	St. Ilgen	Neubau erforderlich	6618-575	1920 1988	Rhein-Neckar-Kreis
12	Steg bzw. Schützenanlage	17+586	St. Ilgen	Rückbau des Stegs und der Widerlager		n.b.	Stadt Leimen-Gemeinde St. Ilgen
13	Brücke Lenastraße/ Pestalozzistraße	17+724 - 17+733	St. Ilgen	Umbau möglich		1969 / 1971	Stadt Leimen
14	Brücke B3	18+076 - 18+106	St. Ilgen	Umbau möglich	6618-592	1971	Land Baden-Württemberg, Straßenbauverwaltung

Nr.	Beschreibung	Station [km]	Gemarkung	Maßnahme	Bauwerk -Nr.	Baujahr	Baulasträger
15	Messsteg beim RRB-Landgraben	18+815	Nußloch	Abbruch des Steges und Errichtung einer Messsonde an Kragarm		n.b.	Gemeinde Nußloch
16	Brücke Max-Berk-Straße (L 7681)	18+921 - 18+928	Nußloch	Sohlentieflegung bereits berücksichtigt		1995	Gemeinde Nußloch
17	Brücke K 4156, Massengasse	19+302 - 19+312	Nußloch	keine Sohlentieflegung, Sicherung im Zuge der Sohlumgestaltung erforderlich	6618-573	1961	Rhein-Neckar-Kreis
18	Absturzbauwerk im Leimbach	19+352	Nußloch	Umbau in raue Rampe bzw. Sohlgleite		n.b.	Land Baden-Württemberg
19	Fußgängersteg im Bereich Hermann-Löns-Straße	19+584	Nußloch	Hier keine Sohlentieflegung, kein Umbau erforderlich		1969	Gemeinde Nußloch
20	Steg Lorenbahn	19+660	Nußloch	Hier keine Sohlentieflegung, Umbau infolge Deichabsenkung erforderlich		n.b.	Fa. HeidelbergCement AG Leimen
21	Fußgängersteg bei B3	19+836	Nußloch	Hier keine Sohlentieflegung, kein Umbau erforderlich		1985	Gemeinde Nußloch
22	Brücke B3	19+853 - 19+880	Nußloch	Hier keine Sohlentieflegung, kein Umbau erforderlich	6618-590	1971	Land Baden-Württemberg, Straßenbauverwaltung
23	Brücke Walldorfer Straße	20+356 - 20+371	Nußloch	Hier keine Sohlentieflegung, kein Umbau erforderlich		1938	Straßenbauamt Heidelberg
24	Brücke K 4256 (alte L 614)	20+493 - 20+511	Nußloch	Hier keine Sohlentieflegung, kein Umbau erforderlich	6618-595	1970	Rhein-Neckar-Kreis
25	Fußgängersteg	20+672	Nußloch	Hier keine Sohlentieflegung, Umbau infolge Deichabsenkung erforderlich		n.b.	n.b.
26	Steg	21+065	Nußloch	Steg und Widerlager abbrechen		n.b.	n.b.
27	HRB Nußloch	21+270	Nußloch				

Anlage 4.1



**Ausbau Leimbach-Unterlauf
 Kirchheimer Mühle bis HRB Nußloch
 km 14+742 bis km 21+270 (Maßnahme 4)
 Übersichtsplan Brücken und Querbauwerke
 Genehmigungsplanung**

Maßstab: 1:5.000	Bearbeitung	Datum	Name
Projektnr.: 102.10.016	Geprüft	31.01.2017	Ha/VS/RH
Zeichnung: 4_LeimM4_LP-Plot-GP.dwg	Änderung	31.01.2017	He
Auftraggeber:	Ingenieurbüro:		
17.02.2017 Datum	Unterschrift	31.01.2017 Datum	Unterschrift