

Anhang 1 Steckbriefe der Brückenbauwerke

BW 001	Wallbrücke	3
BW 002	Holstenbrücke	4
BW 003	Hafendrehbrücke	5
BW 004	Moltkebrücke	6
BW 005	Mühlentorbrücke	7
BW 006	Burgtorbrücke	8
BW 007	Hüxtertorbrücke	9
BW 008	Hüxtertoralleebrücke	10
BW 009	Nördliche Mühlendammbrücke	11
BW 010	Südliche Mühlendammbrücke	12
BW 011	Puppenbrücke	13
BW 013	Straßenbrücke Siems	14
BW 014	Straßenbrücke Herrenwyk	15
BW 015	Straßenbrücke Schlutup	16
BW 016	Mühlenbrücke	17
BW 019	Straßenbrücke Moisling	18
BW 022	Luisenbrücke	19
BW 023	Wipperbrücke	20
BW 024	Marienbrücke	21
BW 025	Rehderbrücke	22
BW 026	Schlachthofbrücke	23
BW 028	Karlstraßenbrücke	24
BW 029	Eutiner Eisenbahnbrücke	25
BW 031	Wielandbrücke	26
BW 032	Dankwartsbrücke	27
BW 037	Untere Lachwehrbrücke	28
BW 038	Obere Lachwehrbrücke	29
BW 042	Oderstraßenbrücke	30
BW 044	Josephinenstraßenbrücke I	31



BW 047	Bahnhofsbrücke	32
BW 050	Straßenbrücke Genin I	33
BW 051	Straßenbrücke Genin II	34
BW 055	Tremsbachbrücke	35
BW 060	Sandbergbrücke	36
BW 062	Büssauer Brücke	37
BW 063	Große Wakenitzbrücke	38
BW 066	Hubbrücke	39
BW 071	Straßenbrücke Brandenmühle	40
BW 100	Treidelwegbrücke	41
BW 103	Gehwegbrücke Mori	42
BW 122	Brücke Gut Mönkhof	43
BW 124	Straßenbrücke Ivendorf	44
BW 131	Gehwegbrücke Dornbreite	45
BW 197	Durchlass Brandenmühle	46



BW 001 Wallbrücke



Baujahr	1850
Bauart	1-Feld-Gewölbebrücke mit Aufbeton im Verbund
Brückenklasse	60
Zustandsnote	2020_E 3,0 nicht ausreichender Bauwerkszustand
Schäden	Betonabplatzungen und Risse freiliegende, korrodierte Bewehrung Durchfeuchtungen/ Aussinterungen Mauerwerksabplatzungen Schädigung der Gründung
Maßnahme	Ersatzneubau/ Grundinstandsetzung
Vsl. Kosten	k. A.
Terminplanung	vsl. Planungszeitraum 2025 - 2027 vsl. Ausführungsbeginn 2028 ff.



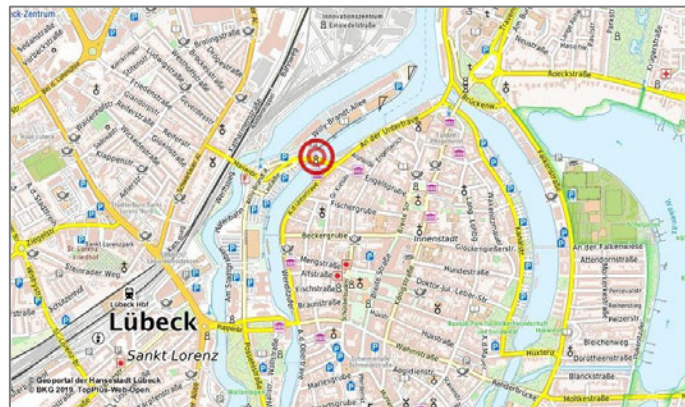
BW 002 Holstenbrücke



Baujahr	1854
Bauart	1-Feld-Bogenbrücke aus Ziegelmauerwerk
Brückenklasse	45
Zustandsnote	2019_H 3,5 ungenügender Bauwerkszustand
Schäden	Betonabplatzungen und Risse freiliegende, korrodierte Bewehrung
Maßnahme	Ersatzneubau/ Grundinstandsetzung
Vsl. Kosten	k. A.
Terminplanung	vsl. Planungszeitraum 2034 - 2035
	vsl. Ausführungsbeginn 2036 ff.



BW 003 Hafendrehbrücke



Baujahr	1892		
Bauart	2-Feld-Stahlfachwerkbrücke		
Brückenklasse	60		
Zustandsnote	2022_S1	2,7	noch ausreichender Bauwerkszustand
Schäden	zz. keine relevanten Schäden		
Maßnahme	Grundinstandsetzung		
Vsl. Kosten	k. A.		
Terminplanung	vsl. Planungszeitraum	ab 2036	
	vsl. Ausführungsbeginn	2040 ff.	



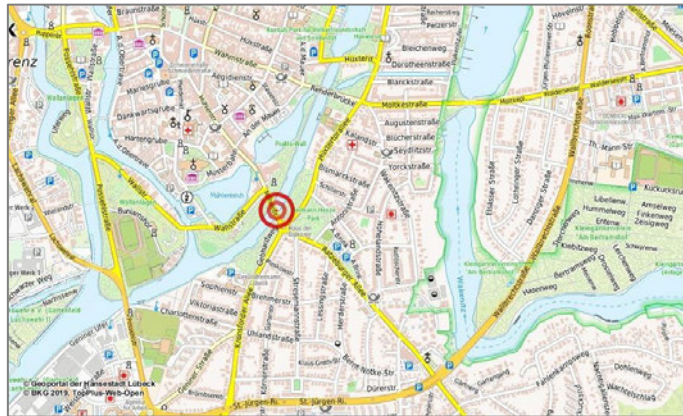
BW 004 Moltkebrücke



Baujahr	1973		
Bauart	1-Feld-Verbundbrücke		
Brückenklasse	60		
Zustandsnote	2022_S1	1,7	guter Bauwerkszustand
Schäden	zz. keine relevanten Schäden		
Maßnahme	laufende Unterhaltung		
Vsl. Kosten	k. A.		
Terminplanung	vsl. Planungszeitraum		k. A.
	vsl. Ausführungsbeginn		frühestens 2043 ff.



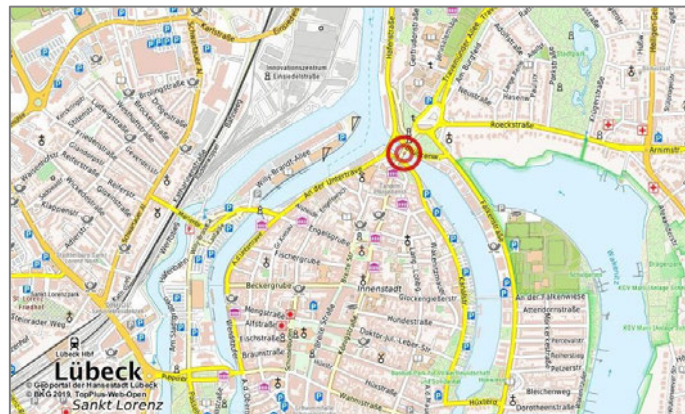
BW 005 Mühltentorbrücke



Baujahr	1898
Bauart	3-Feld-Fachwerkhängebrücke (Zügelgurt)
Brückenklasse	60
Zustandsnote	2022_S1 3,9 ungenügender Bauwerkszustand
Schäden	Korrosionsschäden am Stahltragwerk mit Querschnittsschwächungen und Durch- und Abrostungen, teilweise Fehlstellen Durchnässungen an den Widerlagern Betonabplatzungen und Risse an Widerlagern Schädigung der Gründung
Maßnahme	Grundinstandsetzung
Vsl. Kosten	10,0 Mio. EUR (Kostenannahme zu Planungsbeginn)
Terminplanung	vsl. Planungszeitraum 2019-2024 vsl. Ausführungsbeginn 2024 ff.



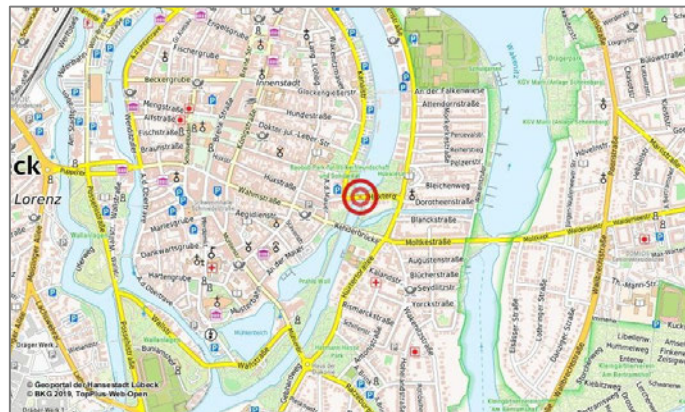
BW 006 Burgtorbrücke



Baujahr	1898		
Bauart	3-Feld-Fachwerkbrücke		
Brückenklasse	60		
Zustandsnote	2022_S1	3,5	ungenügender Bauwerkszustand
Schäden	Korrosionsschäden am Stahltragwerk mit Querschnittsschwächungen Betonabplatzungen, Risse und freiliegende, korrodierende Bewehrung an Widerlagern und Gehwegbetonplatten		
Maßnahme	Grundinstandsetzung		
Vsl. Kosten	11,0 Mio. EUR (Kostenannahme vor Planungsbeginn)		
Terminplanung	vsl. Planungszeitraum	2023-2026	
	vsl. Ausführungsbeginn	2026 ff. (abhängig von der Fertigstellung der Hub- brücken)	



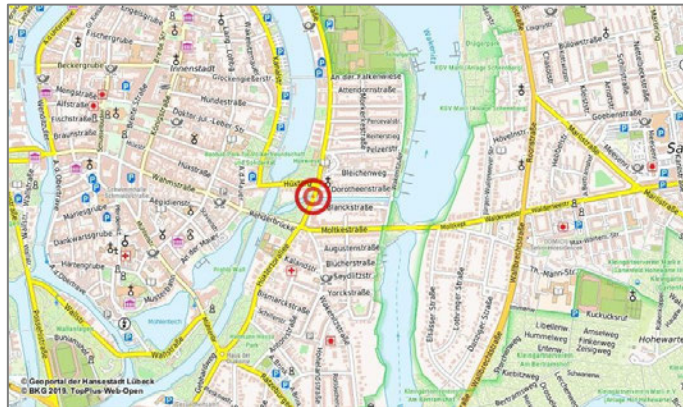
BW 007 Hüntertorbrücke



Baujahr	1899		
Bauart	1-Feld-Stabbogenbrücke (Fachwerk)		
Brückenklasse	12		
Zustandsnote	2022_S1	3,5	ungenügender Bauwerkszustand
Schäden	Korrosionsschäden am Stahltragwerk mit Querschnittsschwächungen Betonabplatzungen, Risse und freiliegende, korrodierende Bewehrung an Widerlagern und Gehwegbetonplatten Schädigungen der Gründung		
Maßnahme	Ersatzneubau/ Grundinstandsetzung		
Vsl. Kosten	11,0 Mio. EUR (Kostenannahme vor Planungsbeginn)		
Terminplanung	vsl. Planungszeitraum	2021-2026	
	vsl. Ausführungsbeginn	2026 ff. (abhängig von der Fertigstellung der Hubbrücken)	



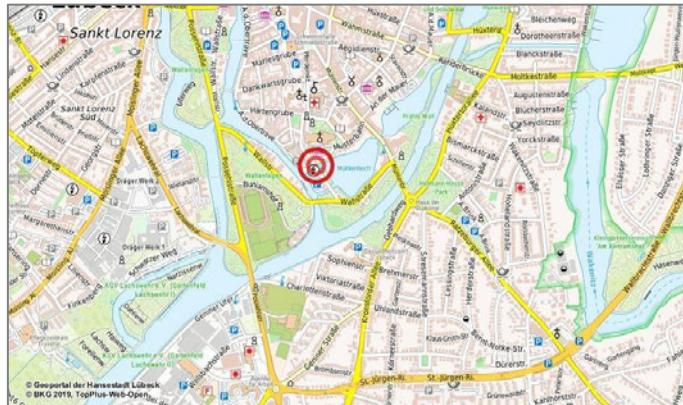
BW 008 Hüntertoralleebrücke



Baujahr	1899
Bauart	1-Feld-Verbundbogenbrücke
Brückenklasse	45/ 60
Zustandsnote	2019_H 3,2 nicht ausreichender Bauwerkszustand
Schäden	Betonabplatzungen und Risse freiliegende, korrodierende Bewehrung Schädigungen der Gründung
Maßnahme	Ersatzneubau/ Grundinstandsetzung
Vsl. Kosten	k. A.
Terminplanung	vsl. Planungszeitraum 2027-2028 vsl. Ausführungsbeginn 2029 ff.



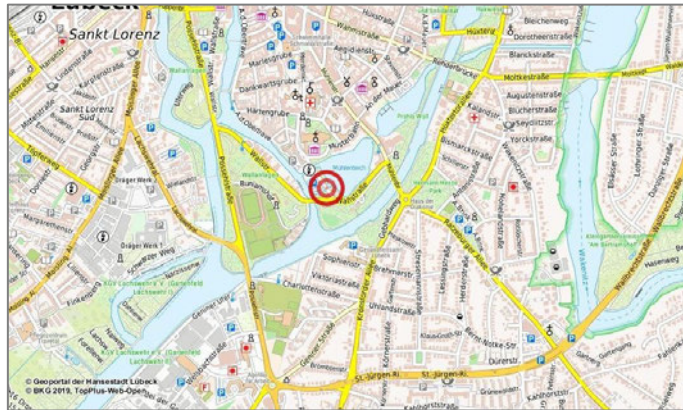
BW 009 Nördliche Mühlendammbrücke



Baujahr	1886
Bauart	1-Feld-Verbundbrücke
Brückenklasse	60
Zustandsnote	2019_H 3,4 nicht ausreichender Bauwerkszustand
Schäden	Betonabplatzungen und Risse freiliegende, korrodierende Bewehrung Korrosionsschäden an Stahlträgern Schädigungen der Gründung
Maßnahme	Ersatzneubau/ Grundinstandsetzung
Vsl. Kosten	k. A.
Terminplanung	vsl. Planungszeitraum 2027-2028
	vsl. Ausführungsbeginn 2029 ff.



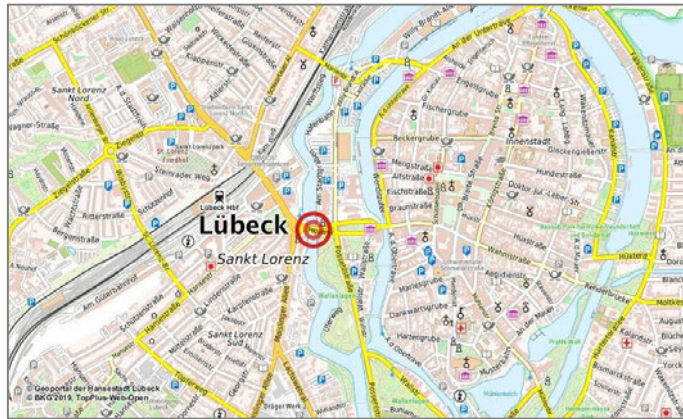
BW 010 Südliche Mühlendammbücke



Baujahr	1887		
Bauart	1-Feld-Verbundbrücke		
Brückenklasse	60		
Zustandsnote	2019_H	3,3	nicht ausreichender Bauwerkszustand
Schäden	Betonabplatzungen und Risse freiliegende, korrodierende Bewehrung Korrosionsschäden an Stahlträgern Schädigungen der Gründung		
Maßnahme	Ersatzneubau/ Grundinstandsetzung		
Vsl. Kosten	k. A.		
Terminplanung	vsl. Planungszeitraum	2029-2030	
	vsl. Ausführungsbeginn	2031 ff.	



BW 011 Puppenbrücke



Baujahr	1906
Bauart	1-Feld-Dreigelenkbogenbrücke
Brückenklasse	45
Zustandsnote	2019_H 3,0 nicht ausreichender Bauwerkszustand
Schäden	Betonabplatzungen, Risse und Aussinterungen freiliegende, korrodierende Bewehrung Korrosionsschäden an Gehwegkonsolen
Maßnahme	Grundinstandsetzung
Vsl. Kosten	k. A.
Terminplanung	vsl. Planungszeitraum 2027-2029 vsl. Ausführungsbeginn 2030 ff.



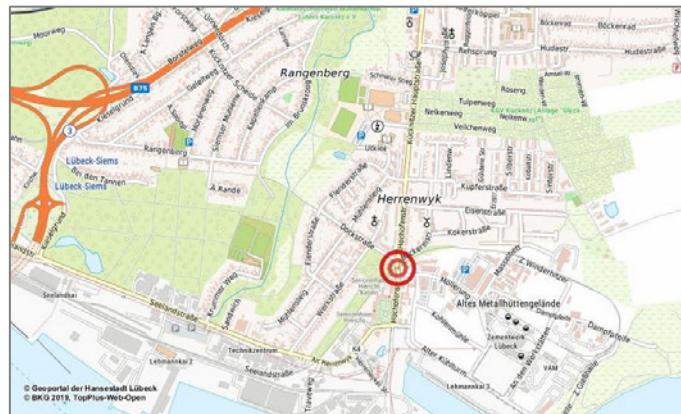
BW 013 Straßenbrücke Siems



Baujahr	1906
Bauart	1-Feld-Verbundbrücke
Brückenklasse	30/ 30
Zustandsnote	2020_E 2,7 noch ausreichender Bauwerkszustand
Schäden	Betonabplatzungen, Risse und Aussinterungen freiliegende, korrodierende Bewehrung
Maßnahme	Ersatzneubau/ Grundinstandsetzung
Vsl. Kosten	k. A.
Terminplanung	vsl. Planungszeitraum 2025-2026
	vsl. Ausführungsbeginn 2027 ff.



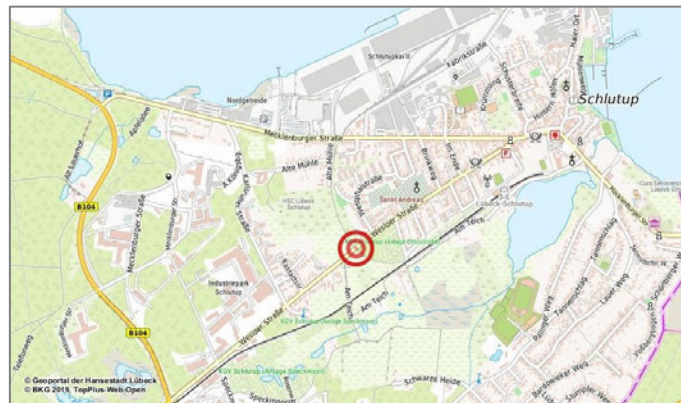
BW 014 Straßenbrücke Herrenwyk



Baujahr	1906		
Bauart	1-Feld-Verbundbrücke		
Brückenklasse	30/ 30		
Zustandsnote	2020_E	2,5	noch ausreichender Bauwerkszustand
Schäden	Betonabplatzungen und Risse freiliegende, korrodierende Bewehrung		
Maßnahme	Ersatzneubau/ Grundinstandsetzung		
Vsl. Kosten	k. A.		
Terminplanung	vsl. Planungszeitraum	2027-2028	
	vsl. Ausführungsbeginn	2029 ff.	



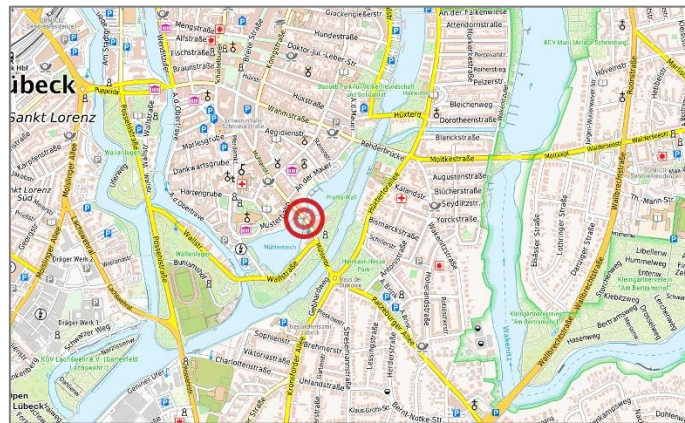
BW 015 Straßenbrücke Schlutup



Baujahr	1907
Bauart	1-Feld-Verbundbrücke
Brückenklasse	30/ 30
Zustandsnote	2020_E 2,7 noch ausreichender Bauwerkszustand
Schäden	Betonabplatzungen und Risse freiliegende, korrodierende Bewehrung
Maßnahme	Ersatzneubau/ Grundinstandsetzung
Vsl. Kosten	k. A.
Terminplanung	vsl. Planungszeitraum 2029-2030 vsl. Ausführungsbeginn 2031 ff.



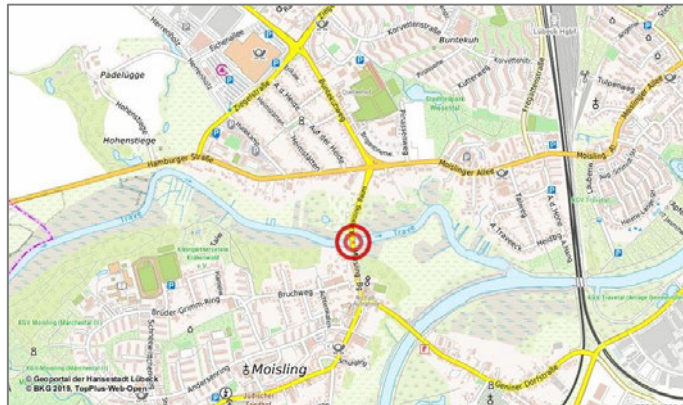
BW 016 Mühlenbrücke



Baujahr	1913
Bauart	1-Feld-Verbundbrücke
Brückenklasse	60
Zustandsnote	2019_H 3,5 ungenügender Bauwerkszustand
Schäden	Betonabplatzungen und Risse freiliegende, korrodierende Bewehrung Schädigung der Gründung
Maßnahme	Grundinstandsetzung
Vsl. Kosten	k. A.
Terminplanung	vsl. Planungszeitraum 2024-2026 vsl. Ausführungsbeginn 2026 ff.



BW 019 Straßenbrücke Moisling



Baujahr	1995	
Bauart	1-Feld-Stahlbrücke	
Brückenklasse	60/ 30	
Zustandsnote	2020_E 2,5 noch ausreichender Bauwerkszustand	
Schäden	zz. keine relevanten Schäden	
Maßnahme	Grundinstandsetzung	
Vsl. Kosten	k. A.	
Terminplanung	vsl. Planungszeitraum	2033-2035
	vsl. Ausführungsbeginn	2036 ff.



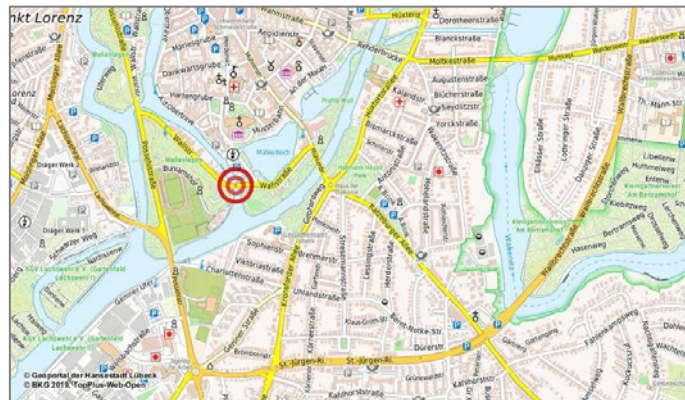
BW 022 Luisenbrücke



Baujahr	1963		
Bauart	1-Feld-Spannbetonplattenbalkenbrücke		
Brückenklasse	60		
Zustandsnote	2021_E	2,7	noch ausreichender Bauwerkszustand
Schäden	Betonabplatzungen und Risse freiliegende, korrodierende Bewehrung		
Maßnahme	Grundinstandsetzung		
Vsl. Kosten	k. A.		
Terminplanung	vsl. Planungszeitraum	2023	
	vsl. Ausführungsbeginn	2024 ff.	



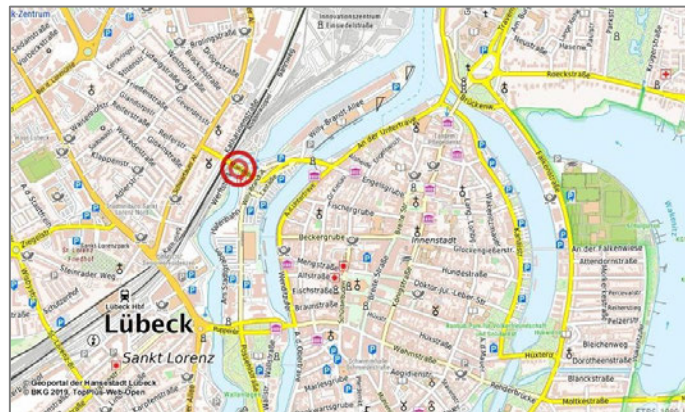
BW 023 Wipperbrücke



Baujahr	1931/ 1963		
Bauart	1-Feld-Stahlbetonplattenbalkenbrücke mit zwei Randhohlkästen		
Brückenklasse	30/ 30		
Zustandsnote	2019_H	3,0	nicht ausreichender Bauwerkszustand
Schäden	Betonabplatzungen und Risse freiliegende, korrodierende Bewehrung Schädigung der Gründung		
Maßnahme	Ersatzneubau		
Vsl. Kosten	k. A.		
Terminplanung	vsl. Planungszeitraum	2029-2030	
	vsl. Ausführungsbeginn	2031 ff.	



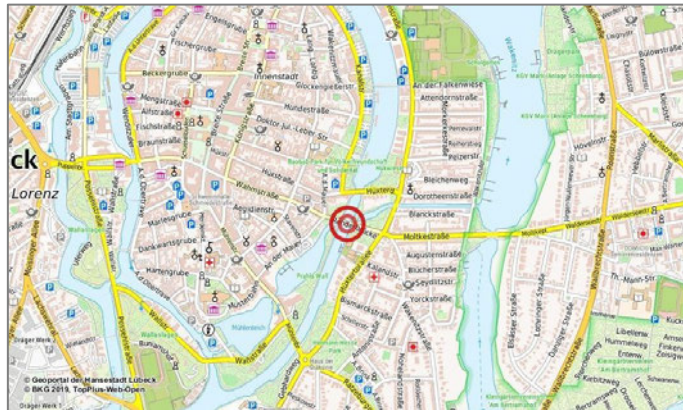
BW 024 Marienbrücke



Baujahr	1933
Bauart	9-Feld-Stahlbetonbrücke
Brückenklasse	30
Zustandsnote	2019_H 3,0 nicht ausreichender Bauwerkszustand
Schäden	Betonabplatzungen und Risse freiliegende, korrodierende Bewehrung
Maßnahme	Ersatzneubau
Vsl. Kosten	21,0 Mio. EUR (Kostenannahme vor Planungsbeginn)
Terminplanung	vsl. Planungszeitraum 2023-2027
	vsl. Ausführungsbeginn 2029 ff.



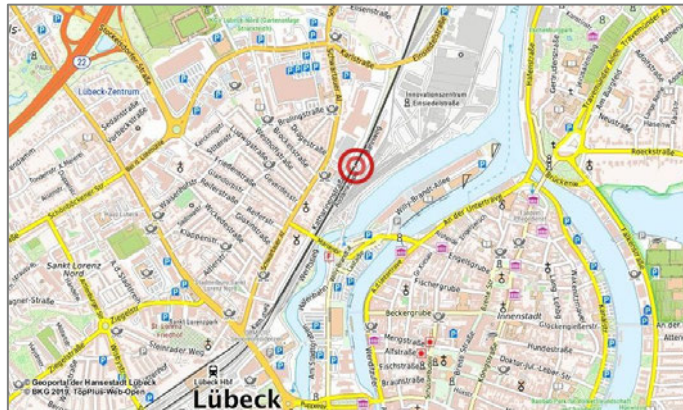
BW 025 Rehderbrücke



Baujahr	1936		
Bauart	3-Feld-Stahlbrücke (Blechträger)		
Brückenklasse	12		
Zustandsnote	2021_E	3,5	ungenügender Bauwerkszustand
Schäden	Korrosionsschäden am Stahltragwerk Schäden an der Gründung		
Maßnahme	Ersatzneubau/ Grundinstandsetzung		
Vsl. Kosten	11,0 Mio. EUR (Kostenannahme vor Planungsbeginn)		
Terminplanung	vsl. Planungszeitraum	2024-2027	
	vsl. Ausführungsbeginn	2028 ff. (abhängig von der Fertigstellung der Hubbrücken)	



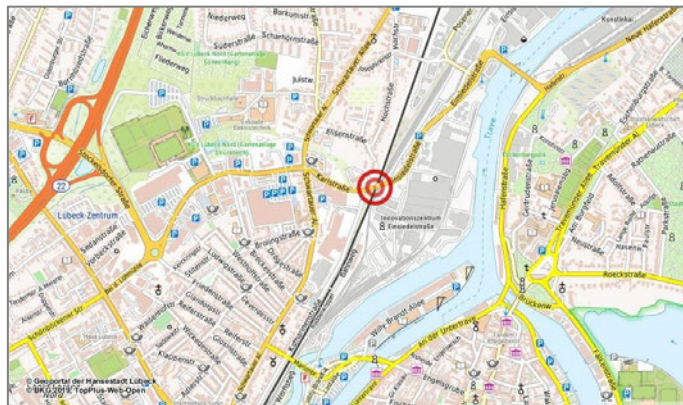
BW 026 Schlachthofbrücke



Baujahr	1938		
Bauart	3-Feld-Stahlbetonplattenbalkenbrücke		
Brückenklasse	16/ 16		
Zustandsnote	2020_H	2,3	befriedigender Bauwerkszustand
Schäden	Betonabplatzungen und Risse freiliegende, korrodierende Bewehrung		
Maßnahme	Ersatzneubau/ Grundinstandsetzung		
Vsl. Kosten	k. A.		
Terminplanung	vsl. Planungszeitraum	2030-2031	
	vsl. Ausführungsbeginn	2032 ff.	



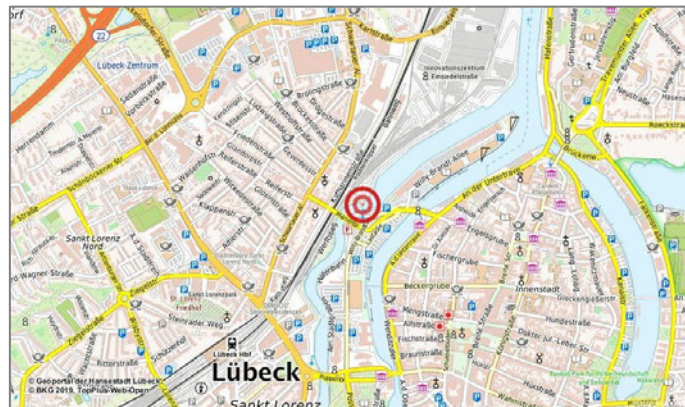
BW 028 Karlstraßenbrücke



Baujahr	1962		
Bauart	1-Feld-Stahlbetonplattenbalkenbrücke		
Brückenklasse	60		
Zustandsnote	2021_H	3,4	ungenügender Bauwerkszustand
Schäden	Betonabplatzungen und Risse freiliegende, korrodierende Bewehrung Lagerschäden (Verschiebungen) Schädigung der Gründung		
Maßnahme	Ersatzneubau		
Vsl. Kosten	13,0 Mio. EUR (Kostenannahme vor Planungsbeginn)		
Terminplanung	vsl. Planungszeitraum	2023-2026	
	vsl. Ausführungsbeginn	2027 ff.	



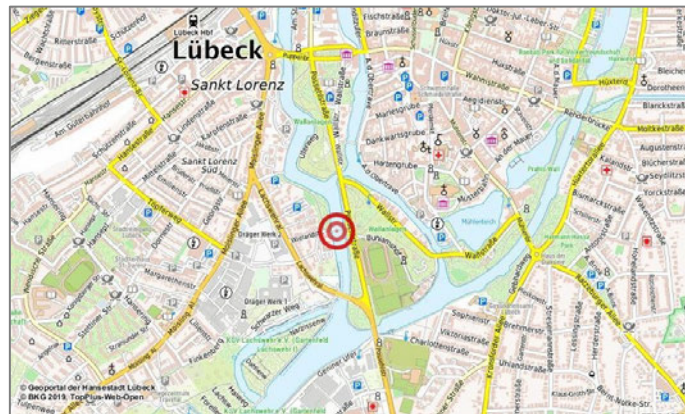
BW 029 Eutiner Eisenbahnbrücke



Baujahr	1927
Bauart	2-Feld-Stahlfachwerkbrücke
Brückenklasse	L-Zug E
Zustandsnote	2019_H 3,8 ungenügender Bauwerkszustand
Schäden	Korrosionsschäden am Stahltragwerk Schädigung der Gründung
Maßnahme	Ersatzneubau
Vsl. Kosten	k. A.
Terminplanung	vsl. Planungszeitraum 2031-2033 vsl. Ausführungsbeginn 2034 ff.



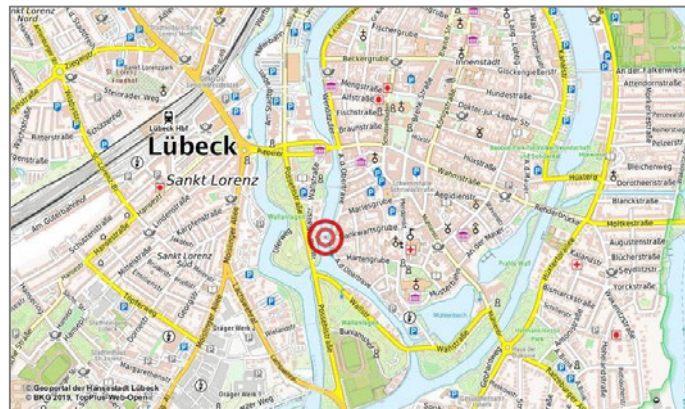
BW 031 Wielandbrücke



Baujahr	1920/ 1946		
Bauart	7-Feld-Holzbrücke mit Stahlhauptträgern		
Brückenklasse	FL 5 kN		
Zustandsnote	2022_S	3,4	ungenügender Bauwerkszustand
Schäden	Korrosionsschäden am Stahltragwerk Schädigung der Holzkonstruktion Schädigung der Gründung		
Maßnahme	Ersatzneubau		
Vsl. Kosten	3,0 Mio. EUR (Kostenannahme vor Planungsbeginn)		
Terminplanung	vsl. Planungszeitraum	2027-2028	
	vsl. Ausführungsbeginn	2029 ff.	



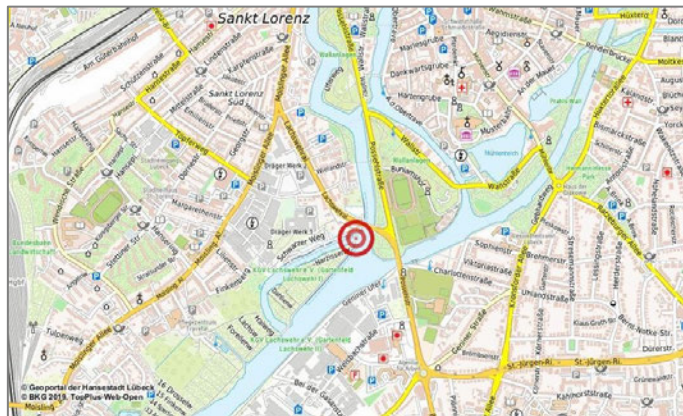
BW 032 Dankwartsbrücke



Baujahr	1994
Bauart	5-Feld-Holzbalkenbrücke
Brückenklasse	k. A.
Zustandsnote	2020_E 3,5 ungenügender Bauwerkszustand
Schäden	Schädigung der Holzkonstruktion Schädigung der Gründung
Maßnahme	Ersatzneubau
Vsl. Kosten	4,0 Mio. EUR (Kostenannahme vor Planungsbeginn)
Terminplanung	vsl. Planungszeitraum 2023-2024
	vsl. Ausführungsbeginn 2025 ff.



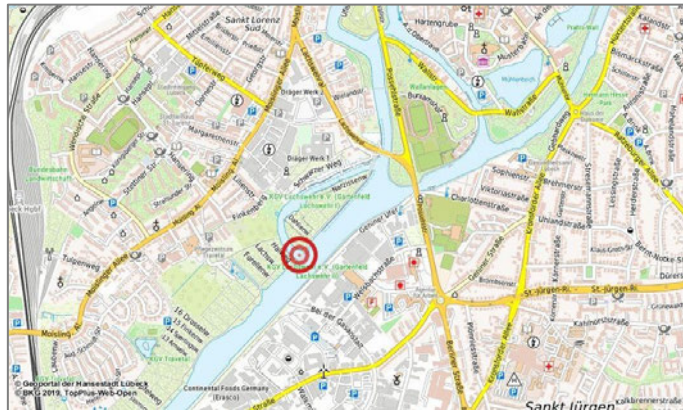
BW 037 Untere Lachswehrbrücke



Baujahr	1900		
Bauart	5-Feld-Stahlträgerbrücke mit Holzbohlenbelag		
Brückenklasse	k. A.		
Zustandsnote	2021_H	3,5	ungenügender Bauwerkszustand
Schäden	Korrosionsschäden an der Stahlkonstruktion Schäden am Bohlenbelag Schädigung der Gründung		
Maßnahme	Grundinstandsetzung		
Vsl. Kosten	k. A.		
Terminplanung	vsl. Planungszeitraum	2024-2025	
	vsl. Ausführungsbeginn	2025 ff.	



BW 038 Obere Lachswehrbrücke



Baujahr	1900		
Bauart	3-Feld-Stahlfachwerkträgerbrücke mit Holzbohlenbelag		
Brückenklasse	k. A.		
Zustandsnote	2021_E	3,0	nicht ausreichender Bauwerkszustand
Schäden	Korrosionsschäden an der Stahlkonstruktion Schäden am Bohlenbelag Schädigung der Gründung		
Maßnahme	Grundinstandsetzung		
Vsl. Kosten	2,0 Mio. EUR (Kostenannahme vor Planungsbeginn)		
Terminplanung	vsl. Planungszeitraum	2023-2024	
	vsl. Ausführungsbeginn	2024 ff.	



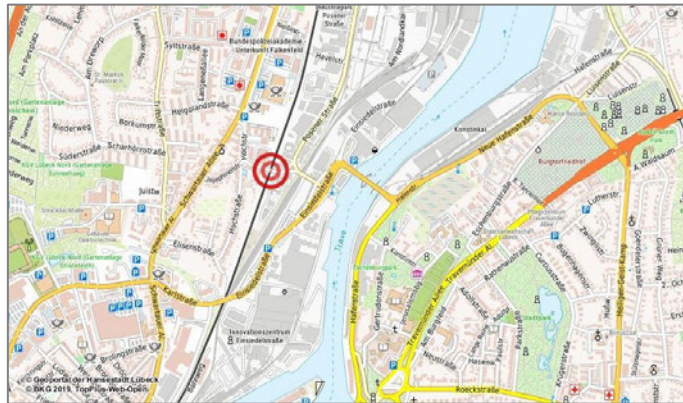
BW 042 Oderstraßenbrücke



Baujahr	1992		
Bauart	1-Feld-Stahlbetonbogenbrücke		
Brückenklasse	30/ 30		
Zustandsnote	2021_H	2,2	befriedigender Bauwerkszustand
Schäden	zz. keine relevanten Schäden		
Maßnahme	Grundinstandsetzung		
Vsl. Kosten	k. A.		
Terminplanung	vsl. Planungszeitraum	2030-2034	
	vsl. Ausführungsbeginn	2035 ff.	



BW 044 Josephinenstraßenbrücke I



Baujahr	1991		
Bauart	1-Feld-Stahlbetonbogenbrücke		
Brückenklasse	30/ 30		
Zustandsnote	2020_H	2,0	befriedigender Bauwerkszustand
Schäden	zz. keine relevanten Schäden		
Maßnahme	Grundinstandsetzung		
Vsl. Kosten	k. A.		
Terminplanung	vsl. Planungszeitraum	2028-2032	
	vsl. Ausführungsbeginn	2033 ff.	



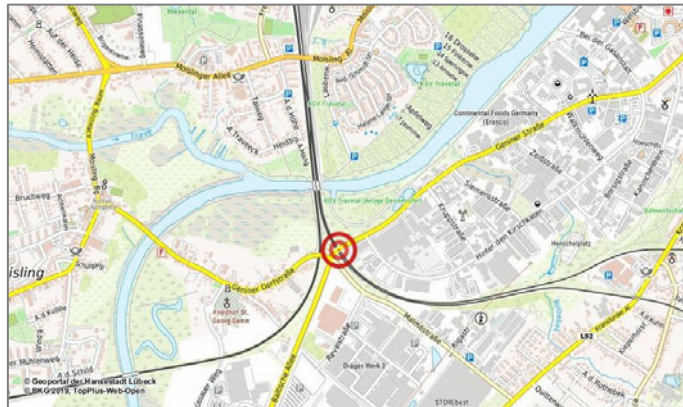
BW 047 **Bahnhofsbrücke**



Baujahr	1907
Bauart	7-Feld-Stahlbetonverbundbrücke
Brückenklasse	30/ 30
Zustandsnote	2020_S 4,0 ungenügender Bauwerkszustand
Schäden	Korrosionsschäden am Stahltragwerk mit Querschnittsschwächungen Betonabplatzungen und Risse am Betonüberbau freiliegende, korrodierende Bewehrung
Maßnahme	Ersatzneubau
Vsl. Kosten	36,35 Mio. EUR (Projektfreigabe)
Terminplanung	Planungszeitraum 2011-2020 Ausführungszeitraum 2021-2024



BW 050 Straßenbrücke Genin I



Baujahr	2001		
Bauart	1-Feld-Stahlbetonbrücke		
Brückenklasse	60/ 30		
Zustandsnote	2019_H	2,2	befriedigender Bauwerkszustand
Schäden	zz. keine relevanten Schäden		
Maßnahme	Grundinstandsetzung		
Vsl. Kosten	k. A.		
Terminplanung	vsl. Planungszeitraum	2029-2030	
	vsl. Ausführungsbeginn	2031 ff.	



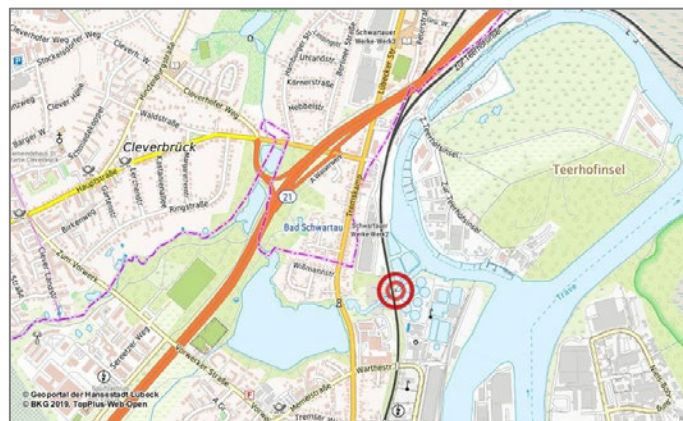
BW 051 Straßenbrücke Genin II



Baujahr	2001
Bauart	1-Feld-Stahlbetonbrücke
Brückenklasse	60/ 30
Zustandsnote	2019_H 2,2 befriedigender Bauwerkszustand
Schäden	zz. keine relevanten Schäden
Maßnahme	Grundinstandsetzung
Vsl. Kosten	k. A.
Terminplanung	vsl. Planungszeitraum 2029-2030 vsl. Ausführungsbeginn 2031 ff.



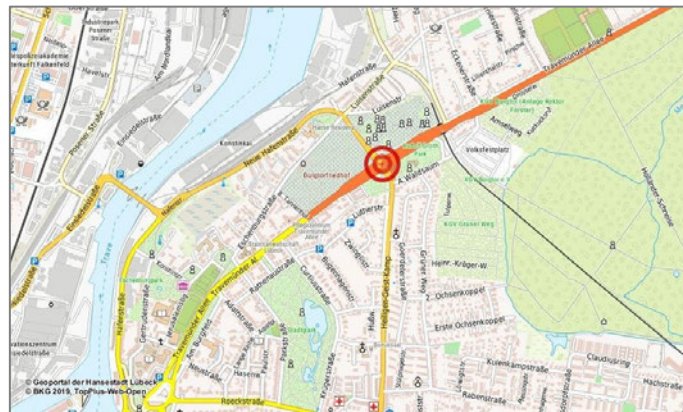
BW 055 Tremsbachbrücke



Baujahr	1900/ 1964		
Bauart	1-Feld-Stahlbetonvollplattenbrücke		
Brückenklasse	16		
Zustandsnote	2020_H	3,0	nicht ausreichender Bauwerkszustand
Schäden	Betonabplatzungen und Risse freiliegende, korrodierende Bewehrung Schädigung der Gründung		
Maßnahme	Grundinstandsetzung		
Vsl. Kosten	k. A.		
Terminplanung	vsl. Planungszeitraum	2028-2029	
	vsl. Ausführungsbeginn	2030 ff.	



BW 060 Sandbergbrücke



Baujahr	1964
Bauart	1-Feld-Spannbetonhohlplatte
Brückenklasse	60
Zustandsnote	2021_H 3,5 ungenügender Bauwerkszustand
Schäden	Betonabplatzungen und Risse freiliegende, korrodierende Bewehrung
Maßnahme	Grundinstandsetzung/ Rückbau
Vsl. Kosten	7 Mio. EUR (Kostenannahme vor Planungsbeginn)
Terminplanung	vsl. Planungszeitraum 2021-2023
	vsl. Ausführungsbeginn 2024 ff.



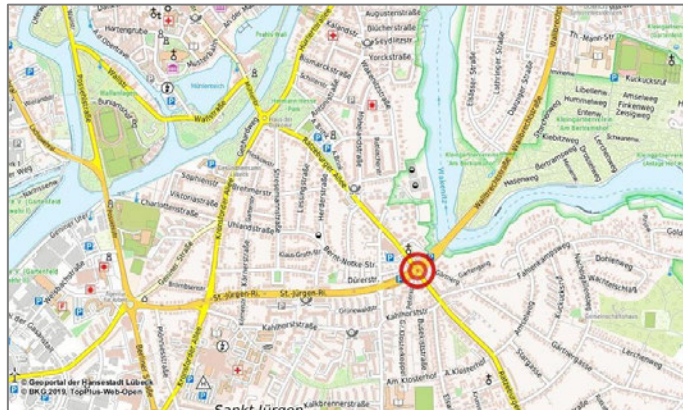
BW 062 Büssauer Brücke



Baujahr	1965		
Bauart	1-Feld-Stahlbetonplattenbrücke		
Brückenklasse	60		
Zustandsnote	2019_E	2,9	nicht ausreichender Bauwerkszustand
Schäden	Betonabplatzungen und Risse freiliegende, korrodierende Bewehrung		
Maßnahme	Grundinstandsetzung		
Vsl. Kosten	2,2 Mio. EUR (Projektfreigabe)		
Terminplanung	Planungszeitraum	2020-2022	
	Ausführungszeitraum	2022-2023	



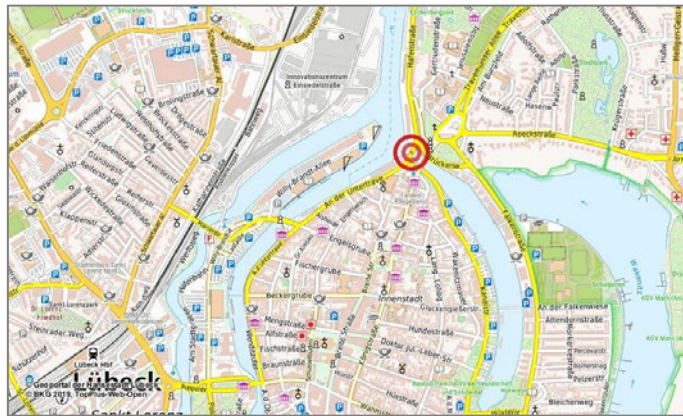
BW 063 Große Wakenitzbrücke



Baujahr	1969		
Bauart	12-Feld-Spannbetonbrücke		
Brückenklasse	60		
Zustandsnote	2021_H	2,1	befriedigender Bauwerkszustand
Schäden	Betonabplatzungen und Risse freiliegende, korrodierende Bewehrung		
Maßnahme	Grundinstandsetzung		
Vsl. Kosten	15,1 Mio. EUR (Projektfreigabe)		
Terminplanung	Planungszeitraum	2010-2020	
	Ausführungszeitraum	2018-2022	



BW 066 Hubbrücken



Baujahr	1900
Bauart	1-Feld-Stahlfachwerkbrücken
Brückenklasse	k. A.
Zustandsnote	k. A. 3,5/ 3,9 ungenügender Bauwerkszustand
Schäden	Korrosionsschäden an der Stahlkonstruktion Schädigung der Gründung Schäden am Antrieb
Maßnahme	Grundinstandsetzung (Kreuzungsmaßnahme mit WNV)
Vsl. Kosten	11,0 Mio. EUR (Haushaltsanmeldung)
Terminplanung	vsl. Planungszeitraum 2012-2023 vsl. Ausführungsbeginn 2023 ff.



BW 071 Straßenbrücke Brandenmühle



Baujahr	1976
Bauart	2-Feld-Holzbalkenbrücke
Brückenklasse	6
Zustandsnote	2021_H 3,0 nicht ausreichender Bauwerkszustand
Schäden	Betonabplatzungen und Risse an den Widerlagern freiliegende, korrodierende Bewehrung Schädigung der Holzkonstruktion Schädigung der Gründung
Maßnahme	Ersatzneubau
Vsl. Kosten	2,5 Mio. EUR (Kostenannahme vor Planungsbeginn)
Terminplanung	vsl. Planungszeitraum 2019-2022
	vsl. Ausführungsbeginn 2023 ff.



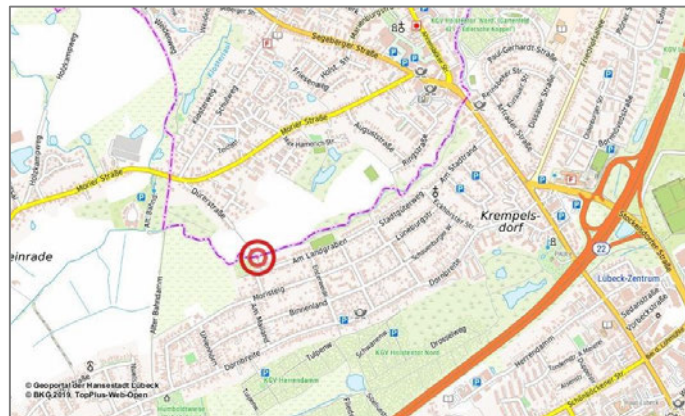
BW 100 Treidelwegbrücke



Baujahr	1898		
Bauart	Stahlfachwerkbrücke		
Brückenklasse	k. A.		
Zustandsnote	2020_E	3,0	nicht ausreichender Bauwerkszustand
Schäden	Schädigung der Gründung		
Maßnahme	Pfeilerinstandsetzung		
Vsl. Kosten	744 TEUR (Projektfreigabe)		
Terminplanung	vsl. Planungszeitraum	2020-2022	
	vsl. Ausführungsbeginn	2023 ff.	



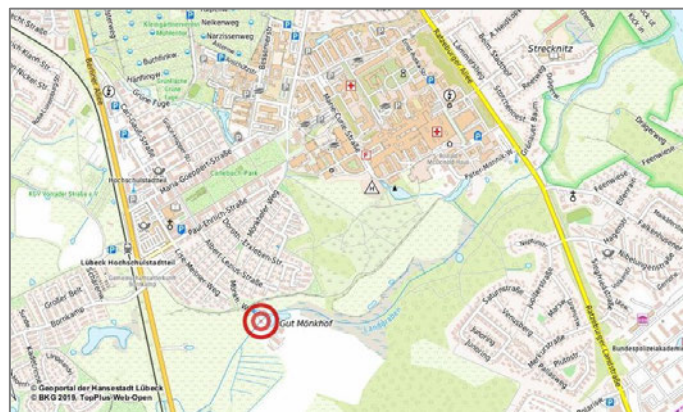
BW 103 Gehwegbrücke Mori



Baujahr	1998		
Bauart	3-Feld-Holzbalkenbrücke		
Brückenklasse	k. A.		
Zustandsnote	2019_E	3,9	ungenügender Bauwerkszustand
Schäden	Schädigung der Holztragkonstruktion		
Maßnahme	Ersatzneubau		
Vsl. Kosten	220 TEUR (Projektfreigabe)		
Terminplanung	vsl. Planungszeitraum	2021-2022	
	vsl. Ausführungsbeginn	2022 ff.	



BW 122 Brücke Gut Mönkhof



Baujahr	2022 (alt: 1940)		
Bauart	1-Feld-Stahlbetonbrücke		
Brückenklasse	k. A.		
Zustandsnote	2022_H	1,5	guter Bauwerkszustand
Schäden	zz. keine relevanten Schäden		
Maßnahme	laufende Unterhaltung		
Vsl. Kosten	k. A.		
Terminplanung	vsl. Planungszeitraum	k. A.	
	vsl. Ausführungsbeginn	k. A.	



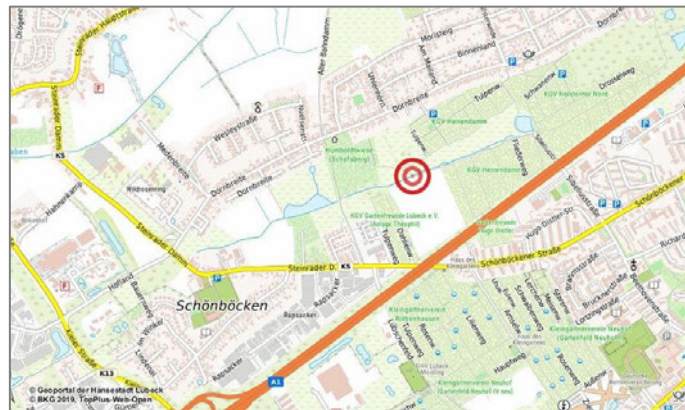
BW 124 Straßenbrücke Ivendorf



Baujahr	1981
Bauart	2-Feld-Stahlbetonbrücke
Brückenklasse	60/ 30
Zustandsnote	2021_H 2,4 befriedigender Bauwerkszustand
Schäden	zz. keine relevanten Schäden
Maßnahme	Grundinstandsetzung
Vsl. Kosten	k. A.
Terminplanung	vsl. Planungszeitraum 2033-2034
	vsl. Ausführungsbeginn 2035 ff.



BW 131 Gehwegbrücke Dornbreite



Baujahr	1960
Bauart	1-Feld-Holzbalkenbrücke
Brückenklasse	k. A.
Zustandsnote	2019_E 3,2 nicht ausreichender Bauwerkszustand
Schäden	Schädigung der Holztragkonstruktion
Maßnahme	Ersatzneubau
Vsl. Kosten	220 TEUR (Kostenannahme gemäß BW 103)
Terminplanung	vsl. Planungszeitraum 2022
	vsl. Ausführungsbeginn 2023



BW 197 Durchlass Brandenmühle



Baujahr	1976		
Bauart	Stahlbetonbauwerk		
Brückenklasse	k. A.		
Zustandsnote	2021_E	4,0	ungenügender Bauwerkszustand
Schäden	Betonabplatzungen und Risse freiliegende, korrodierende Bewehrung		
Maßnahme	Ersatzneubau		
Vsl. Kosten	750 TEUR (Kostenannahme vor Planungsbeginn)		
Terminplanung	vsl. Planungszeitraum	2022-2023	
	vsl. Ausführungsbeginn	2024 ff.	