

2 Übersichtsblatt

Name: **Straßenbrücke ü.d. Angerbach i.Z. Str. Am Heidberg/Überbau 1**

Zustand: **3,0** Baujahr: **1950**
HP: **20.08.2021** Prüffahr: **2021**
EP: **18.12.2024** Prüffahr: **2024**



Ges.länge: **17,40 m**
Breite: **8,90 m**
Br.fläche: **155 m²**
Winkel: **0,00 - gon**
UI/UA: **UI/UA bei Gemeinde**
Baulast: **Gemeinde**

Bemerkung:

Art: **Plattenbalkenbrücke, Trägerrostbrücke**

Ort: **Duisburg Huckingen**

Konstrukt.: **Stahlbetonplattenbalken**

Stadium: **Bauwerk unter Verkehr**

Stat.Sys.L:

Stat.Sys.Q:

Amt: **61-33**

SM: **WBD-I21**

Brkl: **DIN: 30**

T-Index: **-**

MLC R|K: **70 /0 | 50 /0**

vorläufige Nutzungsdauer bis:

Bst.Ubb.: **Stahlbeton**

Q.UBB: **Mehrstegiger Vollquerschnitt**

Q.HTW: **Mit Querschnitt des Überbaus identisch**

Felder: **1**

Stw: **7.40 m**

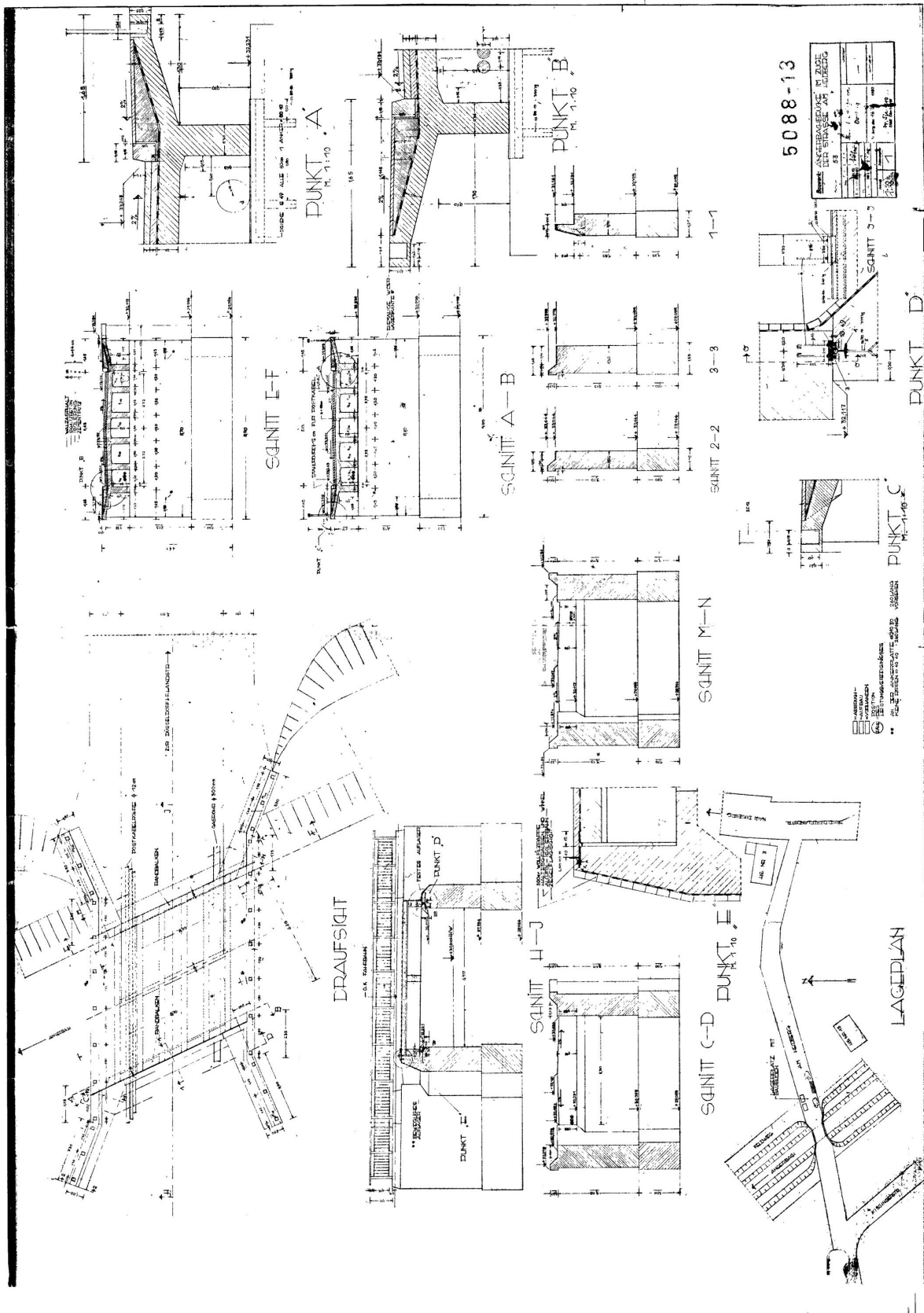
Lage	Straße	Von Nk	Nach Nk	Netzknoten abschnitt	Station Mitte [m]	KM
*O:	K 2					
Lage	Min B [m]	Min H [m]	Schilder StVO/Menge			
*O:	0,00					

4

Bauwerksskizze

BESTAND I

(Fortsetzung)



6 Konstruktionsteile

6.8 Kappen

Keine Angaben

6.9 Schutzeinrichtungen

<u>Bauteil</u>	Überbau		
Art	Füllstabgeländer ohne Seil		
Einbauort	Gesims		
Länge	36,20 m	Höhe	1,08 m
		Einbaujahr	1950

6.10 Ausstattungen

Keine Angaben

6.11 Gestaltung

Keine Angaben

6.12 Leitungen

<u>Bauteil</u>	Balkenbrücke / Mittelträger / Trapezplatte		
Art	Sonstige elektrische Leitung		
Einbauort	an den Flügelwänden Nordseite		
Anzahl	1 Stck	Durchmesser	Bündelung Ja
Nutz.vereinb.			
Betreiber	Fa. Hüls AG, 45764 Marl		
Bemerkung	1 Begleitkabel zur Fernleitung 20, im Stahlschutzrohr DN 80		
<u>Bauteil</u>	Balkenbrücke / Mittelträger / Trapezplatte		
Art	Sonstige Leitung für gasförmige Stoffe		
Einbauort	an den Flügelwänden Nordseite		
Anzahl	1 Stck	Durchmesser 150 mm	Bündelung Ja
Nutz.vereinb.			
Betreiber	Fa. Hüls AG, 45764 Marl		
Bemerkung	1 Wasserstoffleitung DN 150, Fernleitung 20, Stahlrohr		
<u>Bauteil</u>	Plattenbalken / Trägerrost		
Art	Telefonleitung		
Einbauort	unter der Platte zwischen dem LT 5 und LT 6		
Anzahl	3 Stck	Durchmesser 100 mm	Bündelung Ja
Nutz.vereinb.			
Betreiber	Fernm.-Amt Duisburg-Telekom		
Bemerkung	3 Fernmeldekabel in den Stahlschutzrohren DN 100		

6 Konstruktionsteile

6.12 Leitungen

(Fortsetzung)

Bauteil **Kragarm**
 Art **Leitung für Elektrizität**
 Einbauort **unter dem Gesims im PVC-Schutzrohr DN 100**
 Anzahl **1 Stck** Durchmesser **100 mm** Bündelung **Nein**
 Nutz.vereinb.
 Betreiber **Stadtwerke Duisburg AG**

Bauteil **Platte**
 Art **Trinkwasserleitung**
 Einbauort **unter der Platte zwischen dem LT 1 und LT 2**
 Anzahl **1 Stck** Durchmesser **150 mm** Bündelung **Nein**
 Nutz.vereinb.
 Betreiber **Stadtwerke Duisburg AG**

6.13 Verfüllung von Rissen und Hohlräumen

Keine Angaben

6.14 Betonersatzsysteme

Keine Angaben

6.15 Oberflächenschutzsystem für Beton

Bauteil **Gesamtes Teilbauwerk**
 Einbauort **Überbau, beide Widerlager und Flügelwände**
 Oberfläche
 Art
 Lieferfirma
 Bezeichnung
 Firma **Schoenwaldt GmbH**
 Fläche **198 m²** Verbrauch Einbaujahr **1996**
 Bemerkung **Hersteller: Disbon**

6.16 Reaktionsharzgebundene Dünnbeläge

Keine Angaben

11 Bauwerksbilder

(Fortsetzung)

ANSICHT NORDSEITE



ANSICHT SÜDSEITE



11 Bauwerksbilder

(Fortsetzung)

DRAUFSICHT ALT



DRAUFSICHT



11 Bauwerksbilder

(Fortsetzung)

UNTERSICHT

