

Beirat für Menschen mit Behinderung

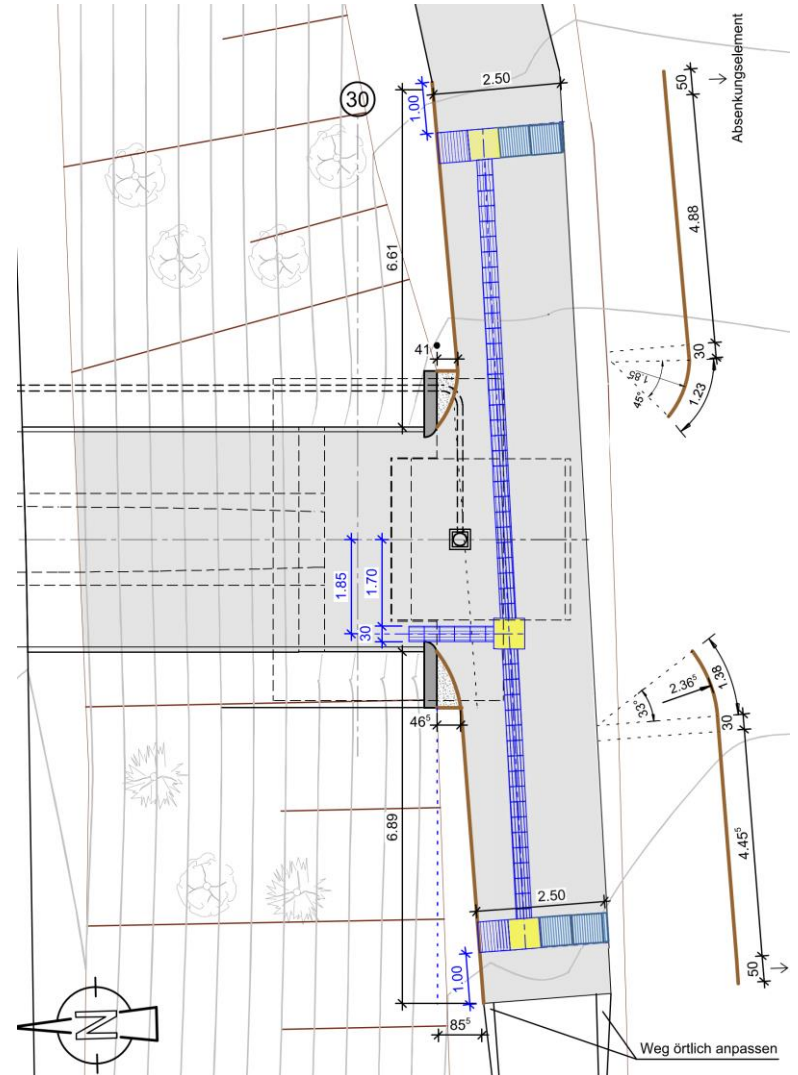
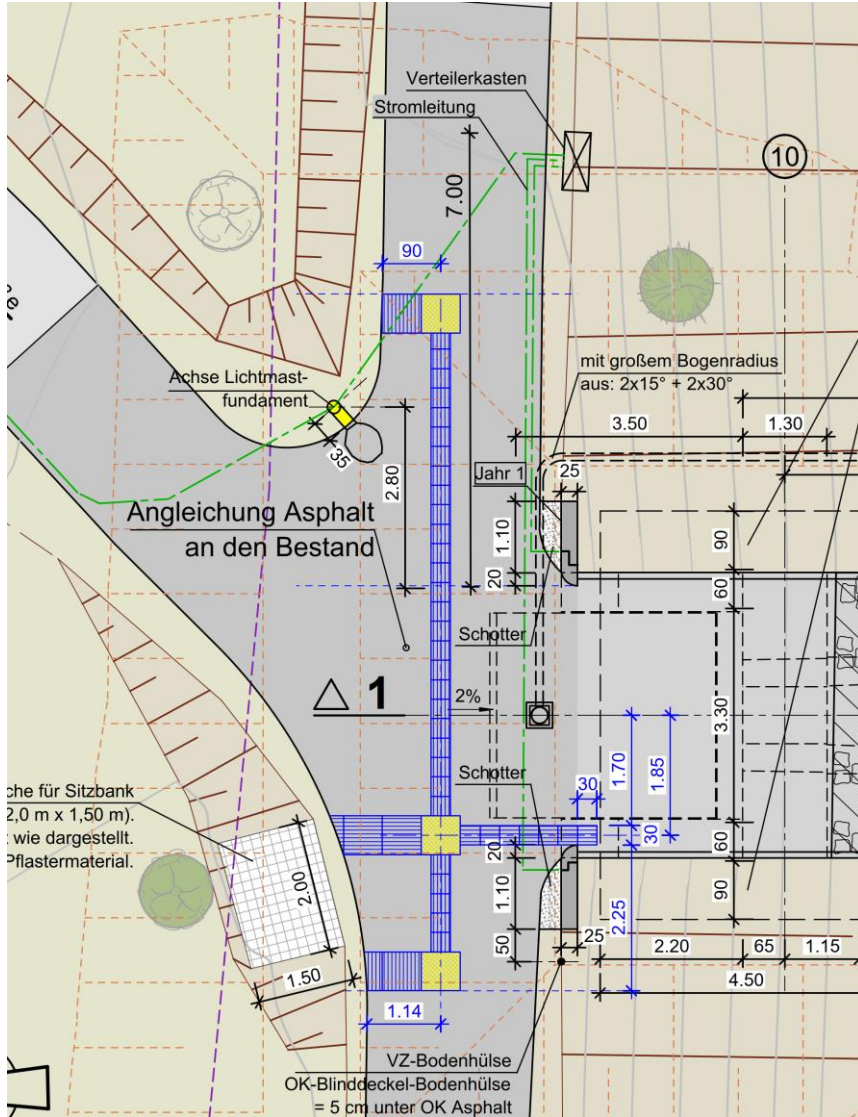
TOP 4

Barrierefreiheit und Leiteinrichtungen an Brücken



Heussringbrücke

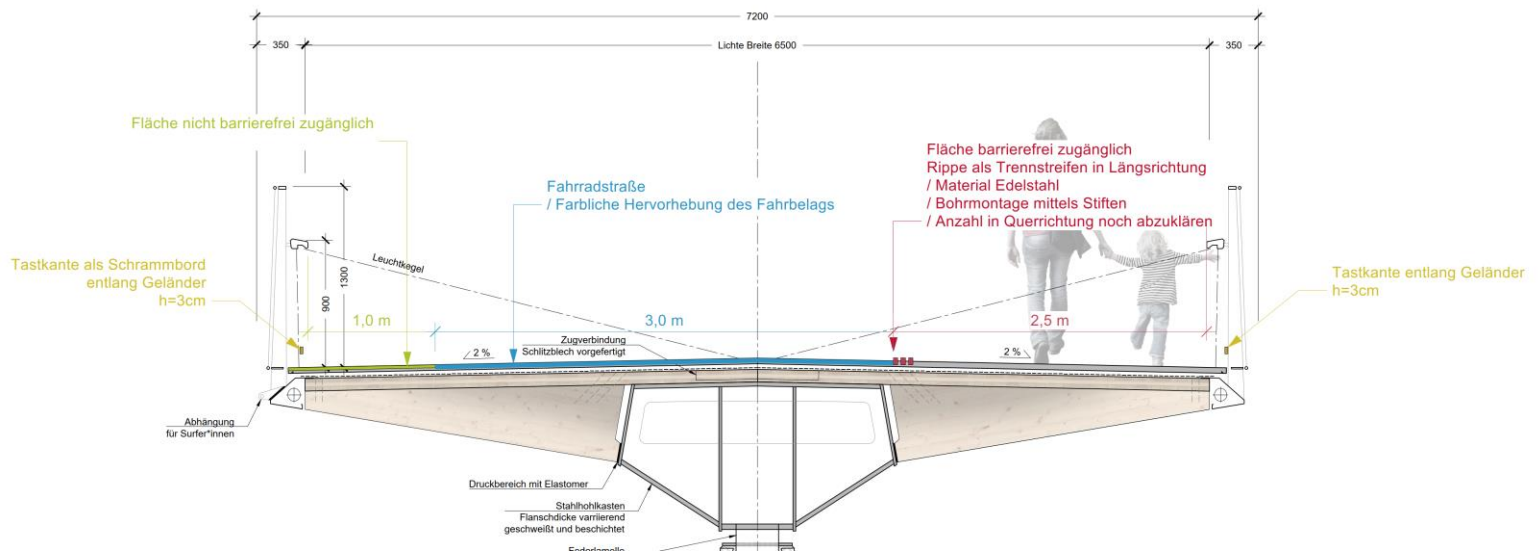
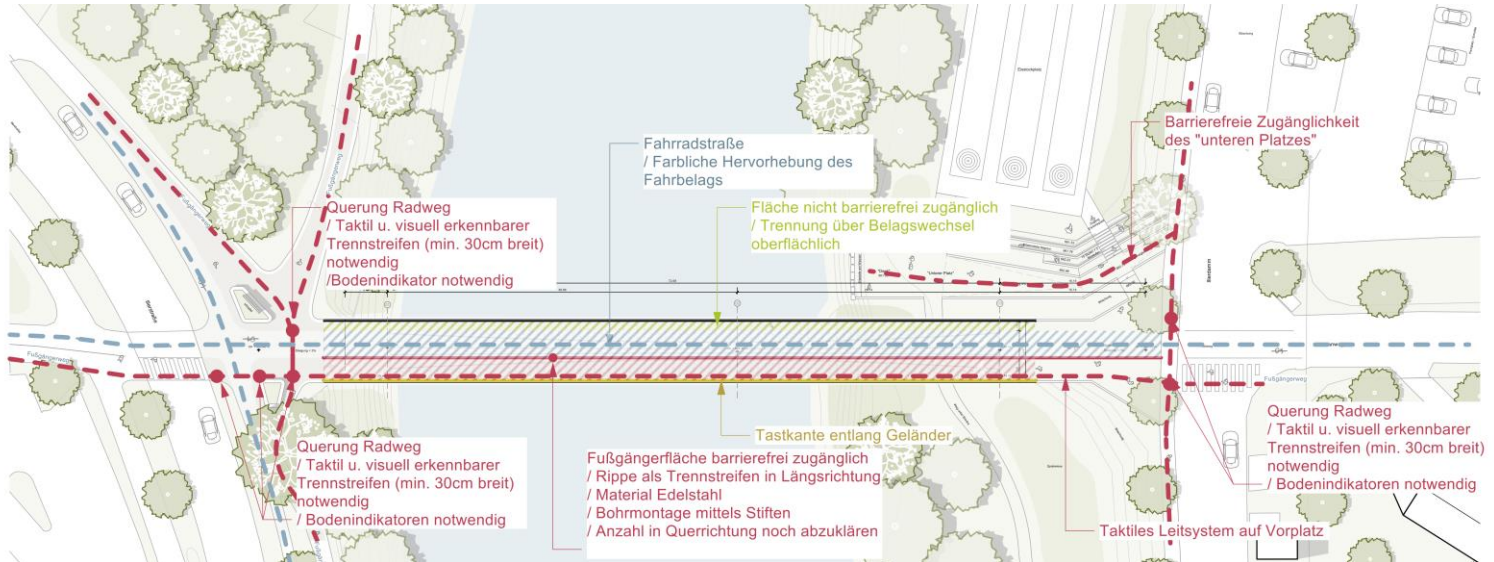
Barrierefreiheit an Brücken - Heussringbrücke







Barrierefreiheit an Brücken - Illersteg



Beirat für Menschen mit Behinderung

TOP sonstiges Barrierefreiheit und Leiteinrichtungen Ostbahnhof

Ostbahnhof – Soziale Stadt



Bahnlinie Ulm-Kempten



Aufwertung Ostbahnhof
Vorplatz mit Anschluss
Ulmer Straße und neuer
Bushaltestelle

- 2023 Vorbereitende Maßnahmen: Rodungen und artenschutzrechtliche Auflagen
- derzeit Ausschreibung, Submission Ende 2023
- Baubeginn Frühjahr 2024, Baufertigstellung Ende 2024

Gesamtkosten: 740.000 EUR

Förderung: Soziale Stadt KE-Ost

Ostbahnhof – Soziale Stadt

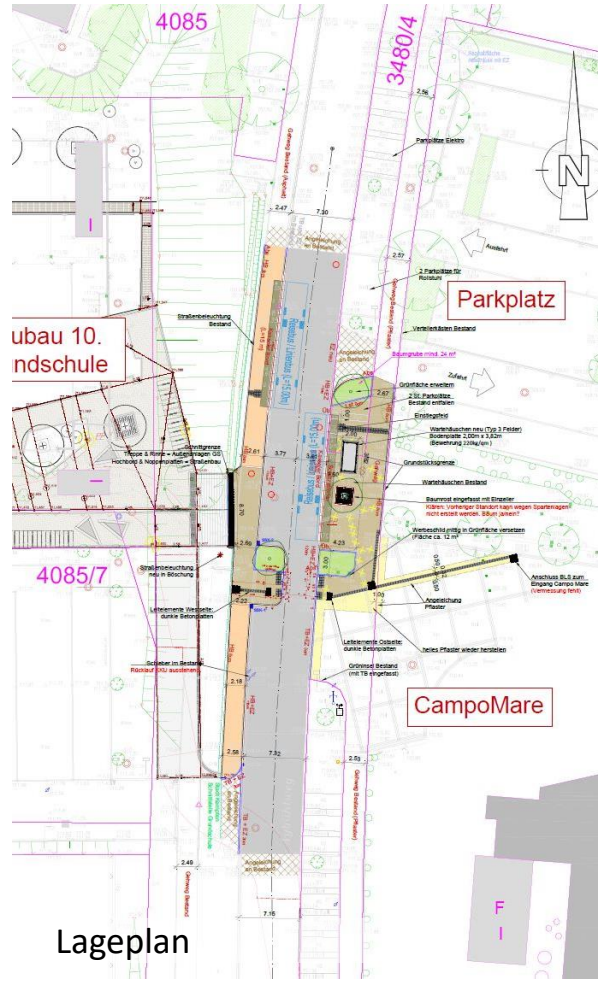


Lageplan

Beirat für Menschen mit Behinderung

TOP sonstiges Barrierefreiheit und Leiteinrichtungen Aybühlweg

Aybühlweg (10. Grundschule)

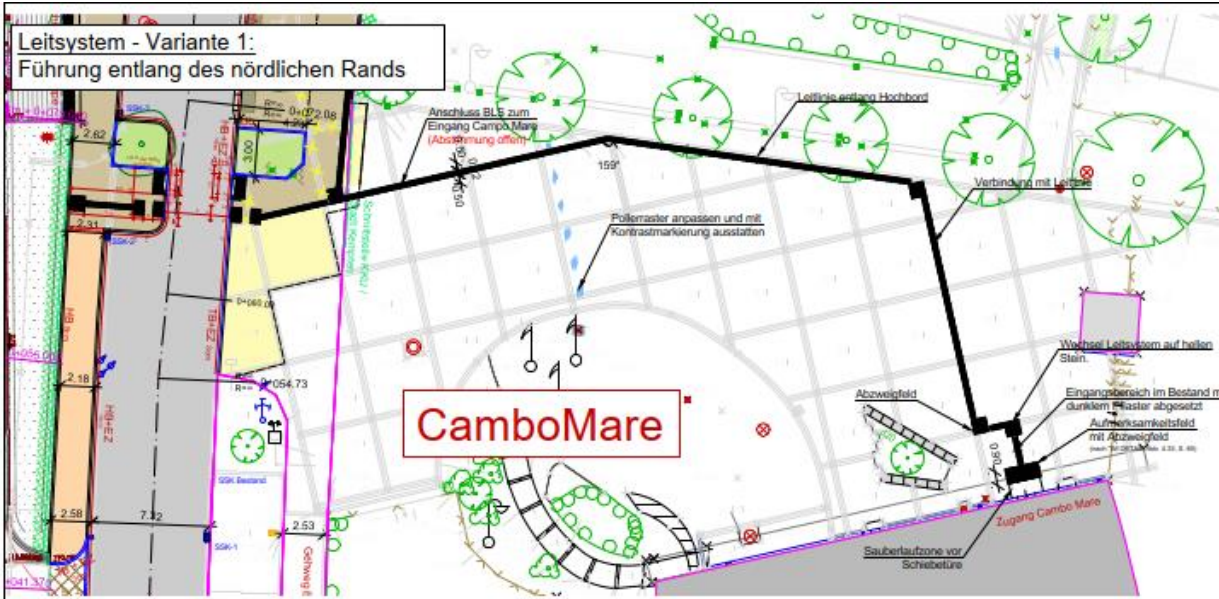


Umbau Aybühlweg
aufgrund neuer Grund-
schule mit Querungsstelle
und Bushaltestellen

- 2022 Sparten (u.a. KKU)
- Ausschreibung 2024
- Bau in Abhängigkeit mit Baufortschritt Hochbau + Außenanlagen

Gesamtkosten: 275.000 EUR

Förderung: ohne



Zeichenerklärung:

Planung:

[Grey box]	Fahrbahn
[Orange box]	Gehweg
[Dark grey box]	Schutzstreifen
[Light green box]	Bankett
[Green box]	Grünfläche
[Cross-hatched box]	Angleichung
[Blue box]	Bereich Pflasterausbau

Aspr
Asphalttrand geplant

[HB u. EZ symbol]	HB (Granit) und Einzeler Einzeler (Granitgroßsteine)
[E7 symbol]	Leistenstein (30cm)
[Lst symbol]	Kasseler Sonderbord, Übergangsteine an Beginn und Ende Straßeneinfahrt best.
[III symbol]	Straßeneinfahrt gepl.
[Sun symbol]	Straßenbeleuchtung noch zu prüfen.

Bestand:

[Pink line]	Flurstücksgränze
[Purple line]	gepl. Grundstücksgränze
[Blue line]	Flurnummer
[Red line]	Straßensinkkasten
[Circle]	Schleber
[Yellow star]	Abbruch / Rückbau
[Green line]	Gränze Schnittstelle

Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Gefälle (v) und Steigung (+) in Prozent Länge der Gefälle bzw. Steigungsstrecke, Achsstation, Ausrichtungshalbmesser, Tangentiallänge, Stützmaß und Geländehöhe in m ü. NN des Neigungsbrechpunktes.

Hochpunkt
Tiefpunkt

