

**Bubikon**

Verfasser: 01.05.23  
 Name: L. Aukero  
 Datum: 01.05.23  
 Name: L. Aukero  
 Visum: 01.05.23  
 Name: L. Aukero

**Bearbeitungsstufe:** Bauprojekt

**Gemeinde:** Bubikon

**Strasse:** 738 Dürntnerstrasse

**Strasse:** Knoten Dürntner-Wandhustenstrasse

**km / Bauwerk:** 0.245 - 0.495

**Vorhaben:** Kreisneubau und Fahrbahninstandsetzung

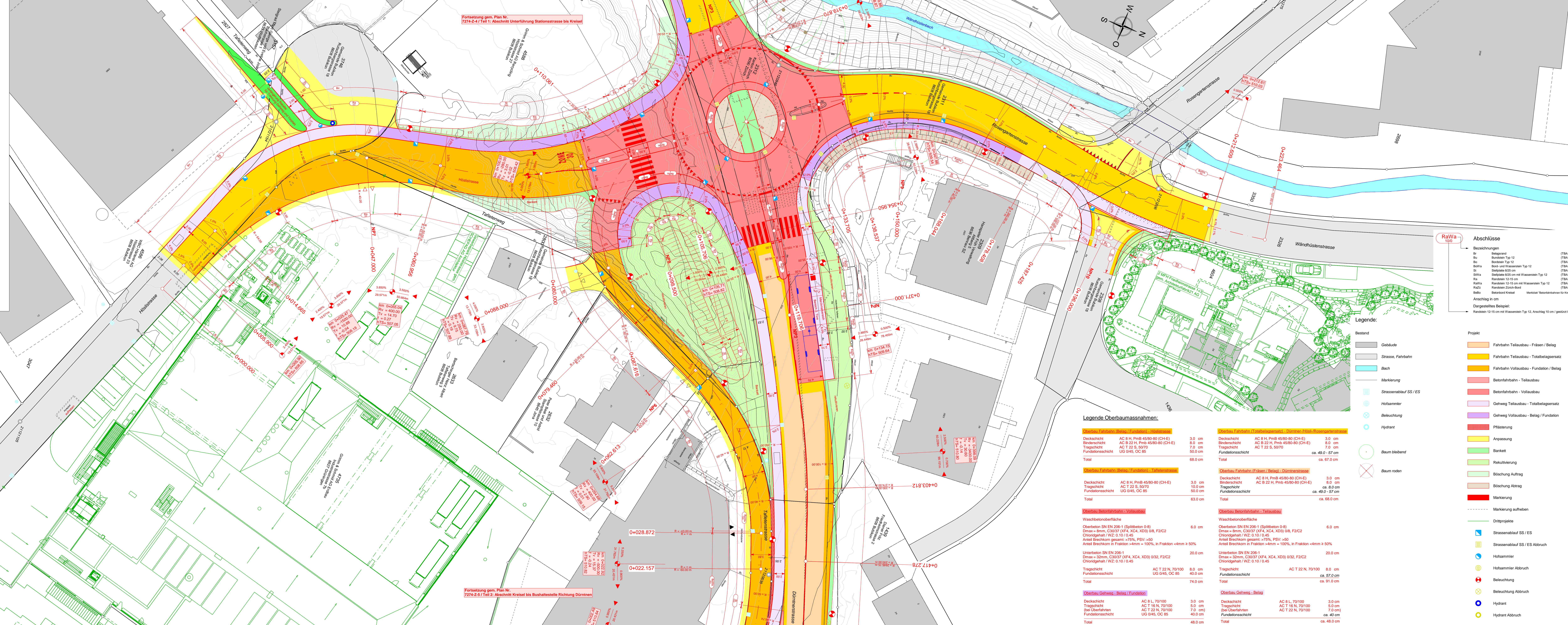
**Situation 1:200**

**Teil 3: Abschnitt Hosiistrasse - Wandhustenstrasse**

**Projekt Nummer:** 845-81246-41

**Projektverfasser:** B3

B3 Brühler AG  
 Kalthaus-Sulzer-Platz 4  
 8600 Wetzlar  
 www.b3.ch



**Bezeichnungen**

Br	Belagrand	(TBA 601)
Bu	Burstein Typ 12	(TBA 611)
Bu	Burstein Typ 12	(TBA 612)
BuWa	Bur- und Wasserstein Typ 12	(TBA 613)
S	Steigleiste 825 cm	(TBA 621)
SWa	Steigleiste 825 cm mit Wasserstein Typ 12	(TBA 622)
Ra	Randstein 12-15 cm	(TBA 651)
RaWa	Randstein 12-15 cm mit Wasserstein Typ 12	(TBA 652)
RaZu	Randstein Zurch-Bund	(TBA 658)
BeBo	Betonbord Kiesel	Merktart: "Betonrahmen für Kiesel"

**Anschlag in cm**

**Dargestelltes Beispiel:**  
 Randstein 12-15 cm mit Wasserstein Typ 12, Anschlag 10 cm / gestrich 0 cm

**Legende:**

**Bestand**

- Gebäude
- Strasse, Fahrbahn
- Bach
- Markierung
- Strassenablauf SS / ES
- Hofsammler
- Beleuchtung
- Hydrant
- Baum bleibend
- Baum roden

**Projekt**

- Fahrbahn Teilausbau - Fräsen / Belag
- Fahrbahn Teilausbau - Totalbelagersatz
- Fahrbahn Vollausbau - Fundation / Belag
- Betonfahrbahn - Teilausbau
- Betonfahrbahn - Vollausbau
- Gehweg Teilausbau - Totalbelagersatz
- Gehweg Vollausbau - Belag / Fundation
- Pflasterung
- Anpassung
- Bankett
- Rekultivierung
- Böschung Auftrag
- Böschung Abtrag
- Markierung
- Markierung aufheben
- Drittprojekte
- Strassenablauf SS / ES
- Strassenablauf SS / ES Abbruch
- Hofsammlier
- Hofsammlier Abbruch
- Beleuchtung
- Beleuchtung Abbruch
- Hydrant
- Hydrant Abbruch

**Legende Oberbaumassnahmen:**

Objekt	Material / Schicht	Dicke	Total
Oberbau Fahrbahn (Belag / Fundation) - Hosiistrasse	Deckschicht	AC 8 H, PmB 45/80-80 (CH-E)	3.0 cm
	Bindschicht	AC B 22 N, PmB 45/80-80 (CH-E)	4.0 cm
	Tragschicht	AC T 22 S, 50/70	7.0 cm
	Fundationsschicht	UG 045, OC 85	50.0 cm
<b>Total</b>			<b>ca. 64.0 cm</b>
Oberbau Fahrbahn (Totalbelagersatz) - Dürntnerstrasse	Deckschicht	AC 8 H, PmB 45/80-80 (CH-E)	3.0 cm
	Bindschicht	AC B 22 N, PmB 45/80-80 (CH-E)	4.0 cm
	Tragschicht	AC T 22 S, 50/70	7.0 cm
	Fundationsschicht	UG 045, OC 85	50.0 cm
<b>Total</b>			<b>ca. 64.0 cm</b>
Oberbau Fahrbahn (Belag / Fundation) - Tafelenweg	Deckschicht	AC 8 H, PmB 45/80-80 (CH-E)	3.0 cm
	Bindschicht	AC T 22 S, 50/70	10.0 cm
	Tragschicht	AC T 22 S, 50/70	10.0 cm
	Fundationsschicht	UG 045, OC 85	50.0 cm
<b>Total</b>			<b>ca. 73.0 cm</b>
Oberbau Betonfahrbahn - Vollausbau	Waschbetonoberfläche		6.0 cm
	Oberbeton SN EN 206-1 (Spiltbeton 0-8)		6.0 cm
	Unterbeton SN EN 206-1		20.0 cm
	Tragschicht	AC T 22 N, 70/100	8.0 cm
Fundationsschicht	UG 045, OC 85	40.0 cm	
<b>Total</b>			<b>74.0 cm</b>
Oberbau Betonfahrbahn - Teilausbau	Waschbetonoberfläche		6.0 cm
	Oberbeton SN EN 206-1 (Spiltbeton 0-8)		6.0 cm
	Unterbeton SN EN 206-1		20.0 cm
	Tragschicht	AC T 22 N, 70/100	8.0 cm
Fundationsschicht	UG 045, OC 85	40.0 cm	
<b>Total</b>			<b>74.0 cm</b>
Oberbau Gehweg - Belag / Fundation	Deckschicht	AC 8 L, 70/100	3.0 cm
	Tragschicht	AC T 16 N, 70/100	5.0 cm
	Fundationsschicht	UG 045, OC 85	40.0 cm
	<b>Total</b>		
Oberbau Gehweg - Belag	Deckschicht	AC 8 L, 70/100	3.0 cm
	Tragschicht	AC T 16 N, 70/100	5.0 cm
	Fundationsschicht	UG 045, OC 85	40.0 cm
	<b>Total</b>		