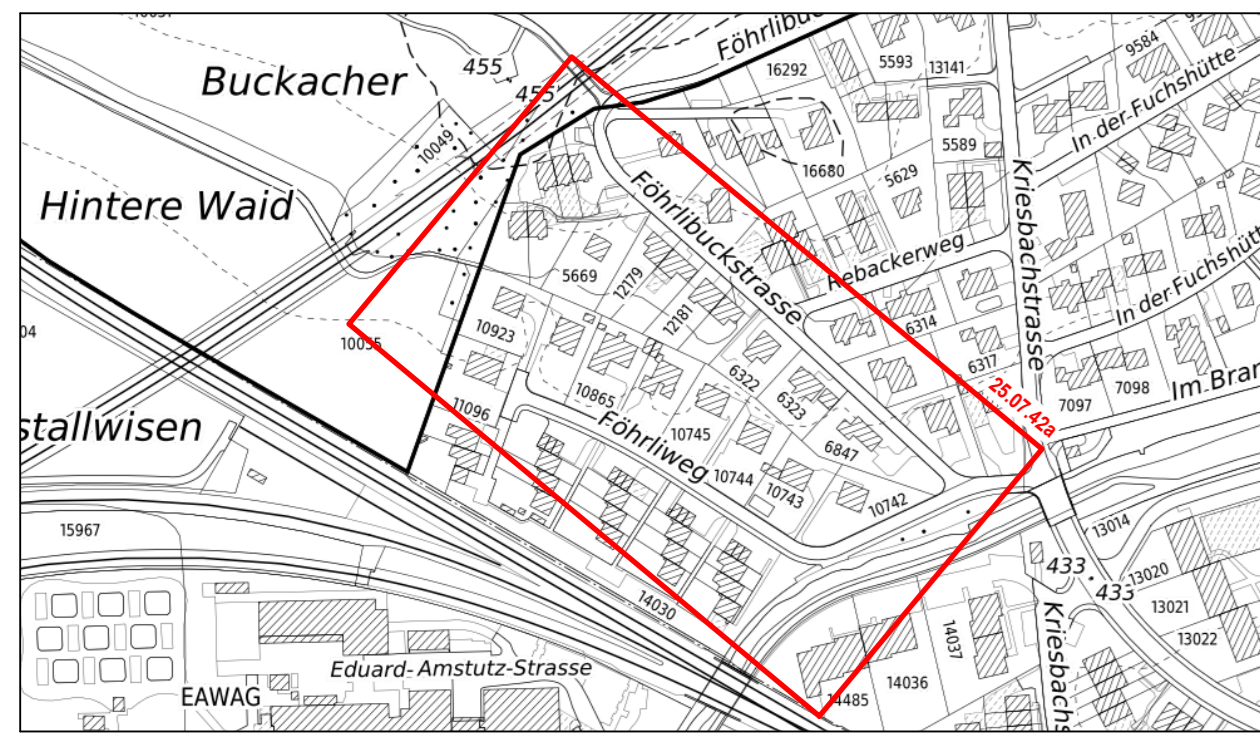




Dübendorf, Föhrlweg + Föhrlbuckstrasse Instandsetzung Strasse und Werkleitungen

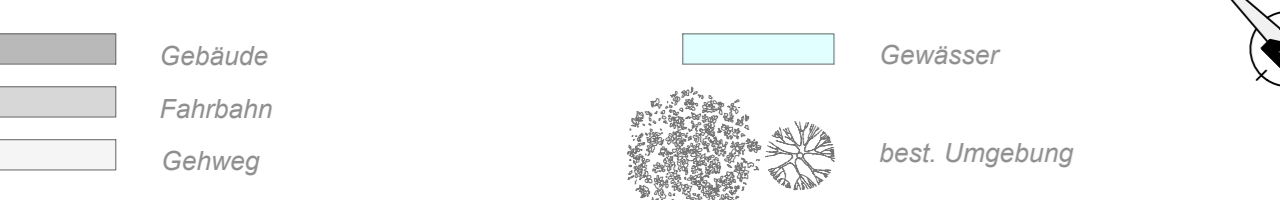


Bauprojekt Projekt Strasse

Situation

Plan-Nr:	25.07.42a
Massstab:	1:200
Format:	75 x 126cm
Datum:	30.11.2025
Rev.:	20.02.2026
Gezeichnet:	kel
Visiert:	

Bestehende Bodenbedeckung



Projekt Strassenbau

Fahrbahn	Deckschicht: AC 8 S B 50/70 > 6.0 M-% 30mm Tragschicht: ACT 22 N B 50/100 > 4.2 M-% 100mm Fundamentalschicht: Kann belassen werden
Fahrbahn	Deckschicht: AC 8 S B 70/100 > 6.0 M-% 30mm Tragschicht: ACT 22 N B 70/100 > 4.2 M-% 100mm Fundamentalschicht: Ungesundenes Kiesgemisch 0/45 450mm Geotextil (Funktion evtl. falls ungenügend Trennen)
Gehweg	Deckschicht: AC 8 S B 70/100 > 6.0 M-% 25mm Tragschicht: ACT 15 N B 70/100 > 4.2 M-% 50mm Fundamentalschicht: Kann belassen werden

Anpassung Belagsflächen	Baum Neu
Anpassung Grünfläche	Baumgrube 3m x 1.5m x 1.2m ausheben Baumsustrat liefern + einfüllen
Strassen- und Gehwegrand	Bäume liefern/ersetzen durch Stadtgärtnerei Dübendorf

Grabenauffüllung: Ungesundenes Kiesgemisch 0/45, Primärmaterial, Grösstkorn 63mm (OC85), frostfester
Haftverbund: Haftbeton "HCF" gemäss SN 670 205 Dosierung AC 1 22N / AC 8 S, min. 275 g/m²

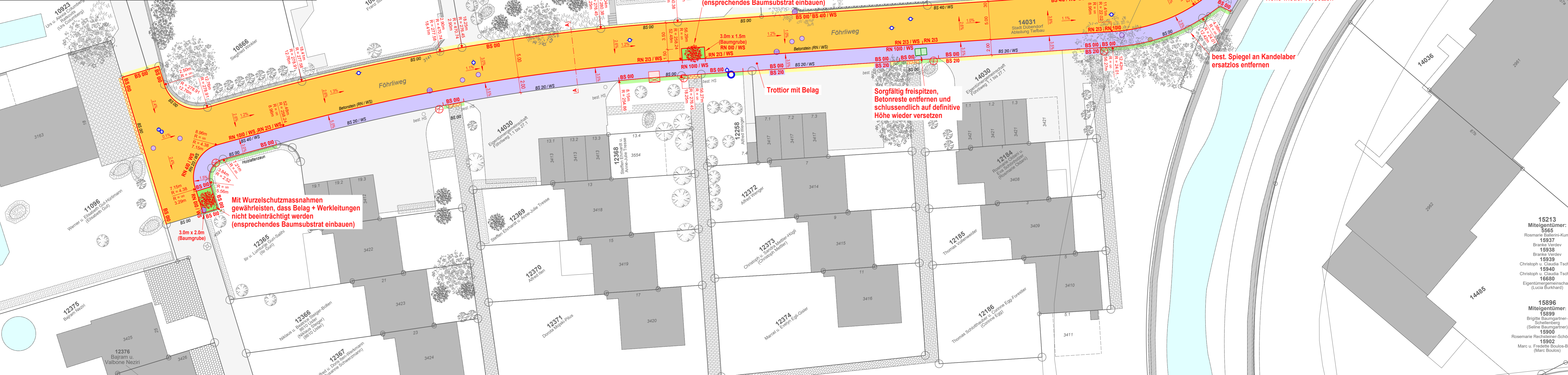
Arbeitsfugen: Längs: Heiss verarbeitete Fugenmasse Typ N2 (KBH nach EN 14188, SN 670 281, 670 281-N4) Quer: Fugenband TOK-Band oder gleichwertiges

Randabschlüsse:
 RN 100: Randstein, Granit 12-15/25, 10cm Anschlag, 0cm gestürzt, TBA651-A
 RN 213: Randstein, Granit 12-15/25, 2cm Anschlag, 3cm gestürzt, TBA 211
 BS 00: Bordstein, Granit, Schalenstein Typ 12, 0cm Anschlag, 0cm gestürzt, TBA 611
 BS 40: Bordstein, Granit, Schalenstein Typ 12, 4cm Anschlag, 0cm gestürzt, TBA 613-A
 BS 04: Bordstein, Granit, Schalenstein Typ 12, 0cm Anschlag, 4cm gestürzt, TBA 612-A
 SN: Stellplatte, Granit, 8/25, 10cm Anschlag, 0cm gestürzt, TBA 631
 WS: Wasserstein, Granit, Schalenstein Typ 12, 0cm Anschlag, 0cm gestürzt, TBA 631/652

Sanierung der Privaten Hausanschlüsse terminlich koordinieren mit der Innensanierung und den Baumeisterarbeiten.
Bauphasen / Zufahrten / Ersatzparkplätze Siehe Technischer Bericht "Punkt 7 Bauphasen" (Zu gleichen Konditionen wie die Leistungen im Auftrag der Werke und der Stadt)

- Projektierte Werkleitungen:**
- Kandelaber + OB ersetzen inkl. Fundament
 - TBA Nr. 320, TBA 331 (Abdeckung: Rost Rahmen, Betonkragen) Strassenablaufroste ersetzen Guss-Rost, rechteckig, mit dämpfender Einlage inkl. Betonuntersatz Mindestklasse C 250, Gruppe 3, S 3, stufenlos höhenverstellbar, Anschlüsse an Schächte mit Schachtfutter Die Sammlerleitungen werden wo notwendig mit Inliner innensaniert
 - Kontrollschachtdeckel ersetzen und Beschriften Vollgussdeckel, rund, mit dämpfer Einlage inkl. Betonuntersatz, Mindestklasse D 400, Gruppe 4, K 3, stufenlos höhenverstellbar, (mit Pickloch oder mit Ventilationslöchern)
 - Schieberkappen

Föhrlbuckstrasse	Föhrlweg
m² der neu erstellten Belagsflächen	m² der neu erstellten Belagsflächen
Fahrbahn Anpassung (Belag + Pflasterung) ~ 1085m ²	Fahrbahn + Trottoir Anpassung (Belag + Pflasterung) ~ 1710m ²
Anpassung (Belag + Pflasterung) ~ 205m ²	Anpassung (Belag + Pflasterung) ~ 120m ²
Total ~ 1290m²	Total ~ 1830m²



- 15213**
Miteigentümer:
5665 Roman Bräuer-Kunz
15937 Branka Novak
15938 Branka Novak
15939 Christoph u. Daniela Tschudi
15940 Christoph u. Daniela Tschudi
Eigentümergeinschaft (Lucas Bärthel)
- 15896**
Miteigentümer:
15889 Brigitta Baumgartner-Schellinger (Selma Baumgartner)
15890 Rosemarie Roschmann-Schönmarm (Marek Roschmann)
15892 Marc u. Friedette Büchli-Brand (Marc Büchli)