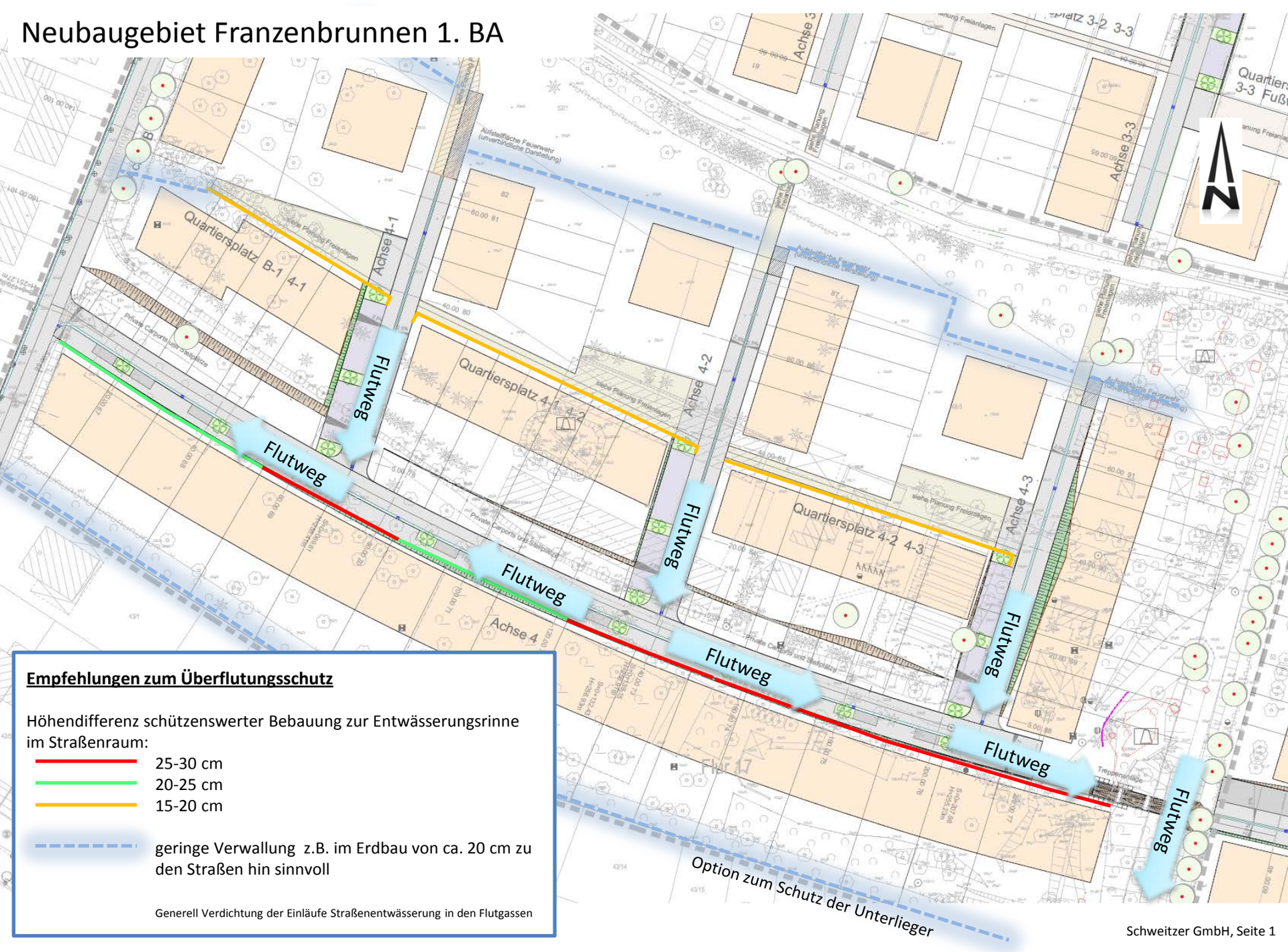


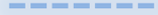
Neubaubereich Franzenbrunnen 1. BA



Empfehlungen zum Überflutungsschutz

Höhendifferenz schützenswerter Bebauung zur Entwässerungsrinne im Straßenraum:

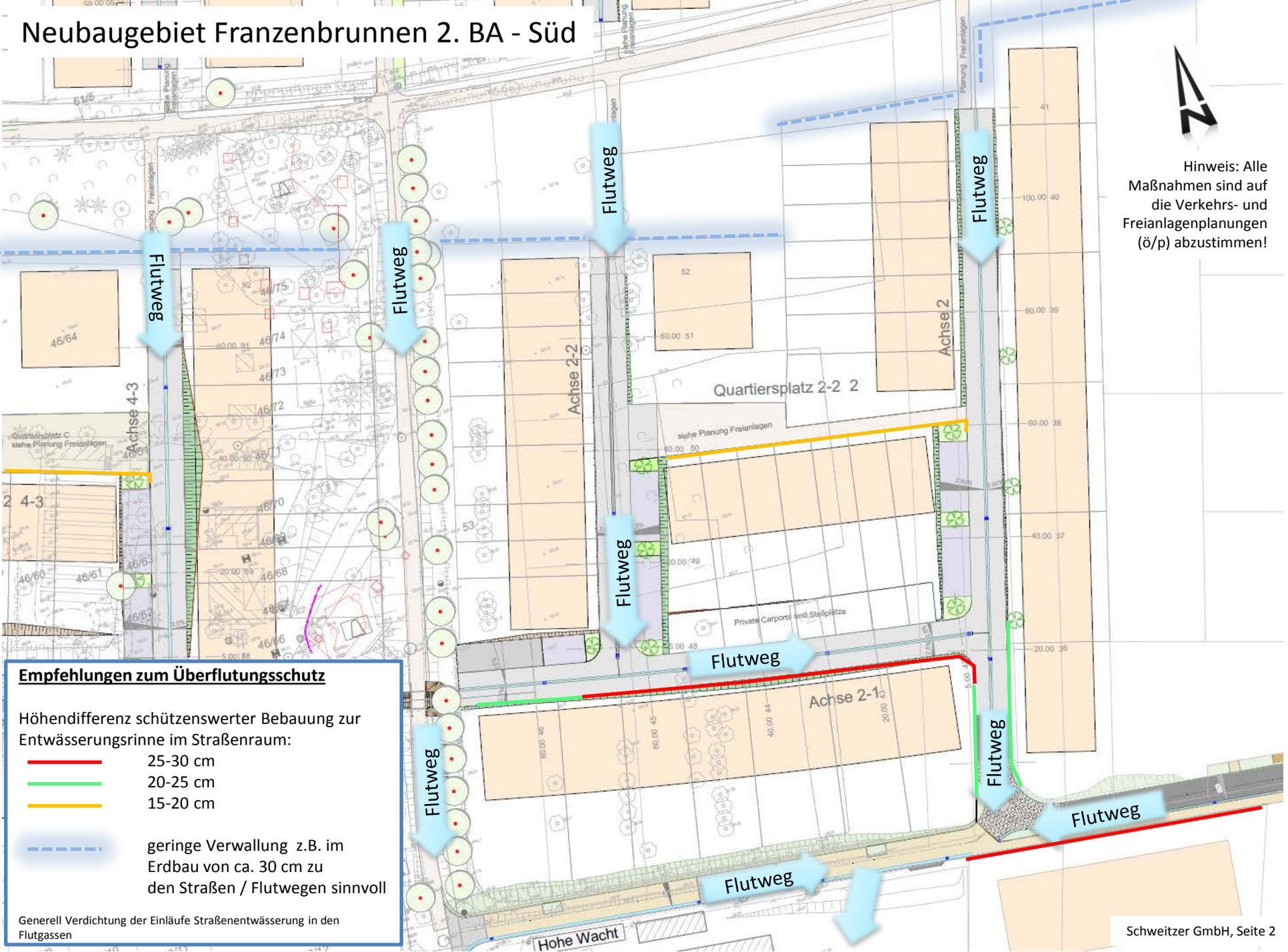
-  25-30 cm
-  20-25 cm
-  15-20 cm

 geringe Verwallung z.B. im Erdbau von ca. 20 cm zu den Straßen hin sinnvoll

Generell Verdichtung der Einläufe Straßenentwässerung in den Flutgassen

Option zum Schutz der Unterlieger

Neubaugebiet Franzenbrunnen 2. BA - Süd



Hinweis: Alle Maßnahmen sind auf die Verkehrs- und Freianlagenplanungen (ö/p) abzustimmen!

Empfehlungen zum Überflutungsschutz

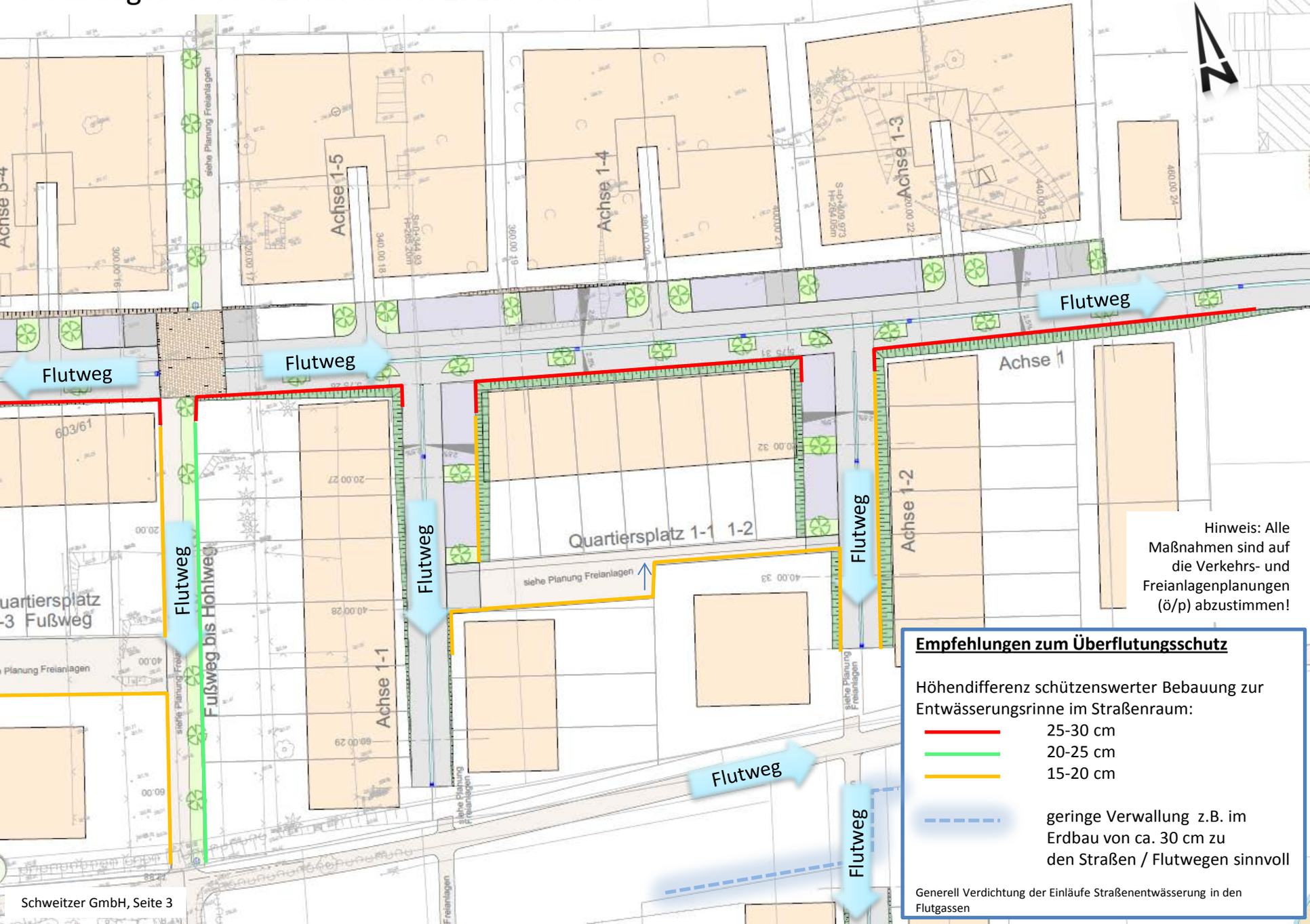
Höhendifferenz schützenswerter Bebauung zur Entwässerungsrinne im Straßenraum:

- 25-30 cm
- 20-25 cm
- 15-20 cm

- - - geringe Verwallung z.B. im Erdbau von ca. 30 cm zu den Straßen / Flutwegen sinnvoll

Generell Verdichtung der Einläufe Straßenentwässerung in den Flutgassen

Neubaugebiet Franzenbrunnen 2. BA - Nord



Hinweis: Alle Maßnahmen sind auf die Verkehrs- und Freianlagenplanungen (ö/p) abzustimmen!

Empfehlungen zum Überflutungsschutz

Höhendifferenz schützenswerter Bebauung zur Entwässerungsrinne im Straßenraum:

- 25-30 cm
- 20-25 cm
- 15-20 cm

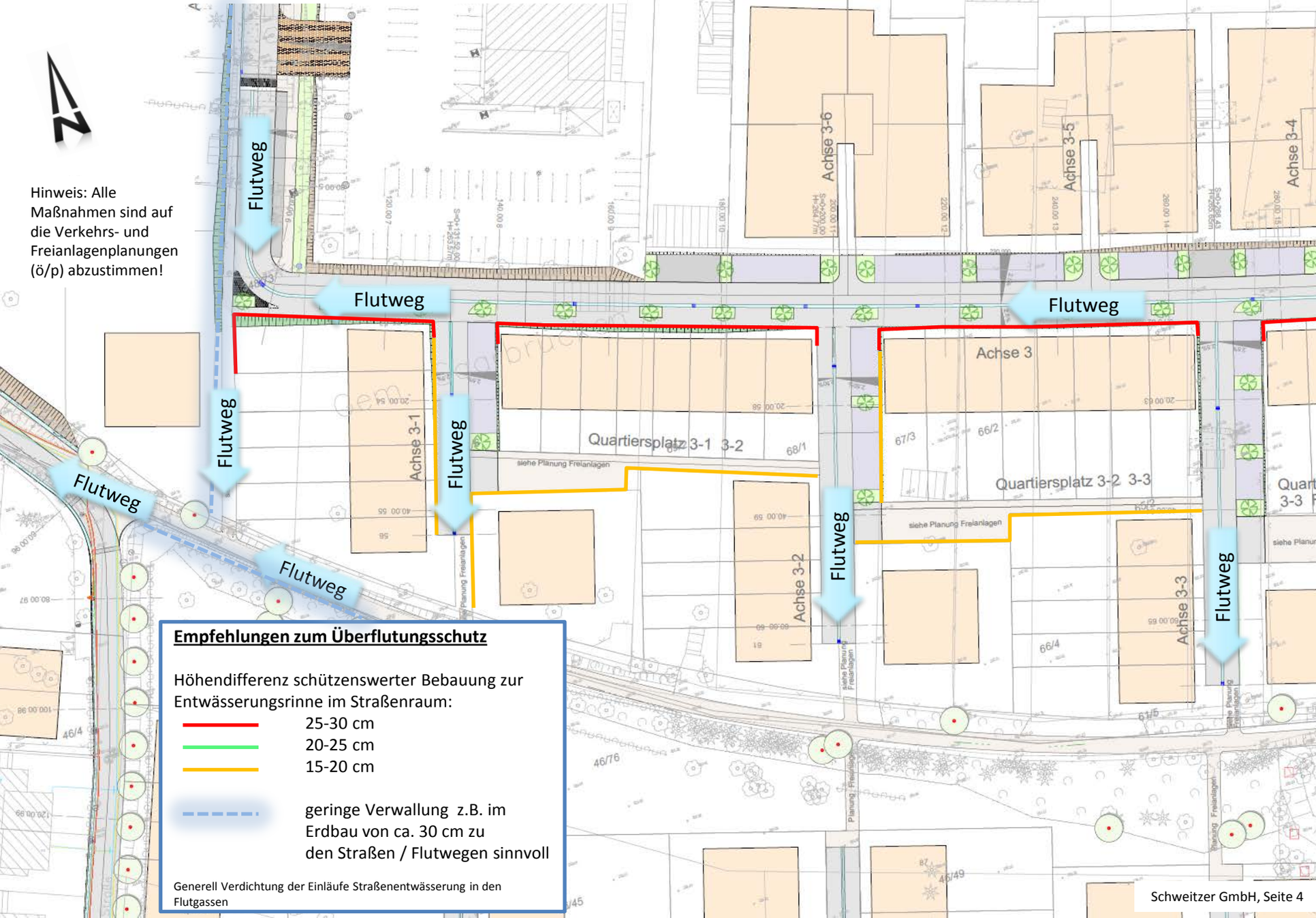
- - - geringe Verwallung z.B. im Erdbau von ca. 30 cm zu den Straßen / Flutwegen sinnvoll

Generell Verdichtung der Einläufe Straßenentwässerung in den Flutgassen

Neubaugebiet Franzenbrunnen 3. BA



Hinweis: Alle Maßnahmen sind auf die Verkehrs- und Freianlagenplanungen (ö/p) abzustimmen!



Empfehlungen zum Überflutungsschutz

Höhendifferenz schützenswerter Bebauung zur Entwässerungsrinne im Straßenraum:

-  25-30 cm
-  20-25 cm
-  15-20 cm

 geringe Verwallung z.B. im Erdbau von ca. 30 cm zu den Straßen / Flutwegen sinnvoll

Generell Verdichtung der Einläufe Straßenentwässerung in den Flutgassen

Neubaugebiet Franzenbrunnen

Empfehlungen zum Überflutungsschutz



Gefälle vom Objekt weg mit Aufkantung durch Tiefbord



Schlecht: Gefälle zum Objekt



Gut: Schutz durch Mauer / Einfriedung (dichten)



Gut: Gefälle vom Objekt weg mit Eingangsstufe