

Krüner Platz / Specklinplatz

Von: "Dr. Jens Schelling" <jens.schelling@web.de>
An: "Hans Dusolt" <hans.dusolt@gmx.de>
Datum: 05.02.2021 12:19:48

Sehr geehrte Herr Dusselt,

vielen Dank nochmals für das interessante, aufschlussreiche und konstruktive Vor-Ort-Gespräch gerade eben.

Wie besprochen anbei eine Skizze zu den Überlegungen, die Gehsteigkurve weiter in die Strasse zu ziehen, um einen besseren Fußgängerübergang zu ermöglichen. Dazu Vorschläge für zwei Baum-Standorte.

In einer zweiten und dritten Skizze noch der Vorschlag auch die korrespondierende Ecke zu vergrößern und den Straßenraum auf die Breite der Raidinger Str. in Höhe des Specklinplatzes zu verschmälern (einmal von Osten aus und einmal von Westen als Alternativen).
Damit könnte sich noch ein dritter Baum-Standort ergeben und der Fußgängerübergang vom Specklinplatz aus verbessert werden.

Vielen Dank, dass Sie die Vorschläge einbringen.

Mit freundlichen Grüßen
Jens Schelling

Dateianhänge

- CCF05022021.pdf
- CCF05022021 Kopie.pdf



RMH / Wohnen / E+1+D
Form und Lage der
Gauben

REH / Wohnen / E+1+D
Eingeschossiger Anbau
im rückwärtigen Bereich
bis zur Baugrenze

Specklinplatz

Raidinger Str.



/120

/121

/175

/174

/173

/172

/171

8767/170

128
126
124
122

/169

/168

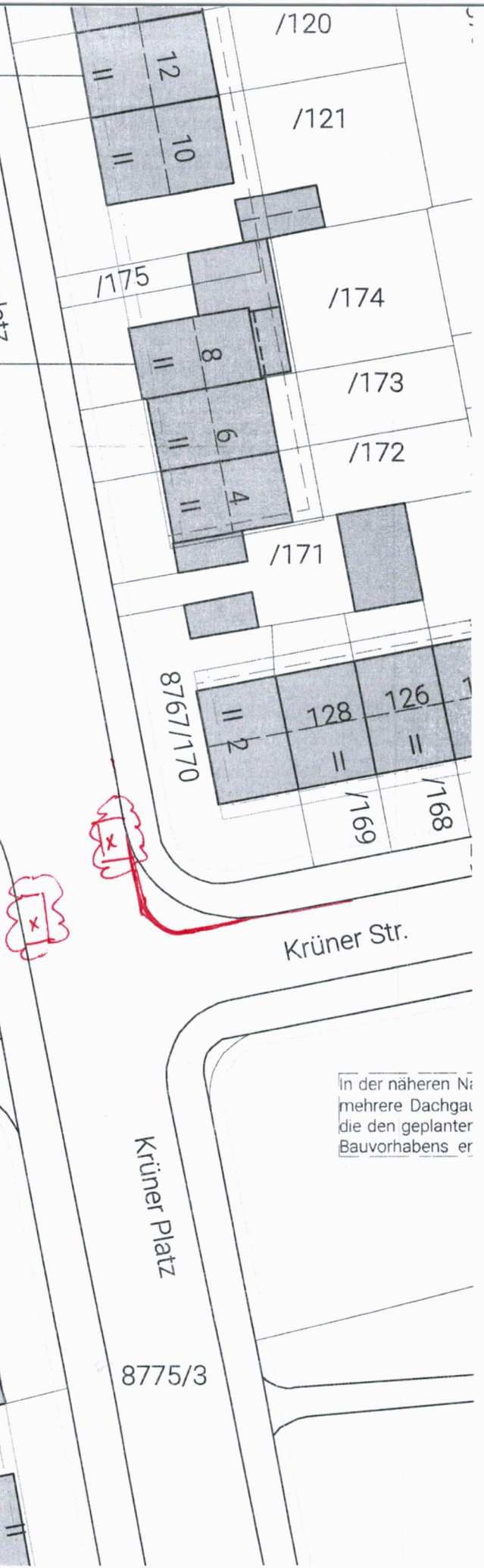
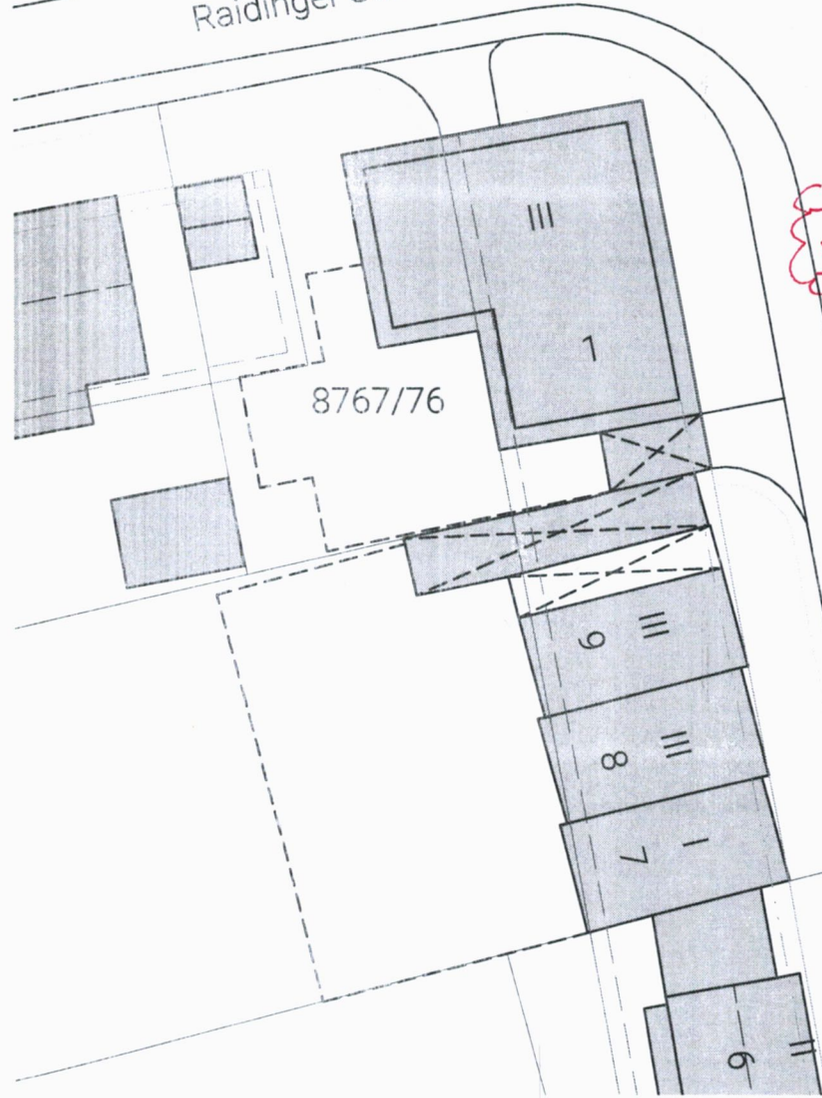
Krüner Str.

8767/76

Krüner Platz

8775/3

In der näheren Na
mehrere Dachgau
die den geplanter
Bauvorhabens er





RMH / Wohnen / E+1+D
Form und Lage der
Gauben

REH / Wohnen / E+1+D
Eingeschossiger Anbau
im rückwärtigen Bereich
bis zur Baugrenze

Specklinplatz

Raidinger Str.

Krüner Str.

Krüner Platz

In der näheren Ni
mehrere Dachga
die den geplanter
Bauvorhabens er

