

CDU Ratsfraktion der Gemeinde Edewecht

Edewecht, 30. August 2018

Antrag der CDU-Fraktion

Die CDU Fraktion beantragt die Veränderung der Parkplatzsituation an der Hauptstr. 65 wie folgt:

Situation:

Immer wieder kommt es in diesem Kurvenbereich zu Störungen im alltäglichen Straßenverkehr, da dieser Bereich sehr eng und unübersichtlich ist. Gerade wenn sich größere Fahrzeuge entgegenkommen kommt es zu Stockungen. Eine Ausweichmöglichkeit gibt es aufgrund der engen Kurve nicht.

Die Sichtverhältnisse der fahrenden, aber auch der parkenden bzw. ausparkenden Fahrzeuge ist ziemlich sehr schlecht und unübersichtlich. Beigefügt ist eine Darstellung der Sichtverhältnisse durch den Außenspiegel eines parkenden Fahrzeugs. Hier ist festzustellen, dass die Kurve durch den Spiegel kaum einsehbar ist. Der Blick durch die Heckscheibe wird durch die dahinter parkenden Fahrzeuge versperrt.

Lösung:

In der Abbildung 1 ist dargestellt, wie die Parkplätze angeordnet und auch genutzt werden.

Wir schlagen vor, eine Parkverbotszone, für die in der Abbildung 1 grün, blau und lila dargestellten Parkflächen zu erstellen. Wie in Abbildung 2 durch die gestrichelte Linie zu erkennen ist, würde so eine kleine Ausweichzone geschaffen werden.

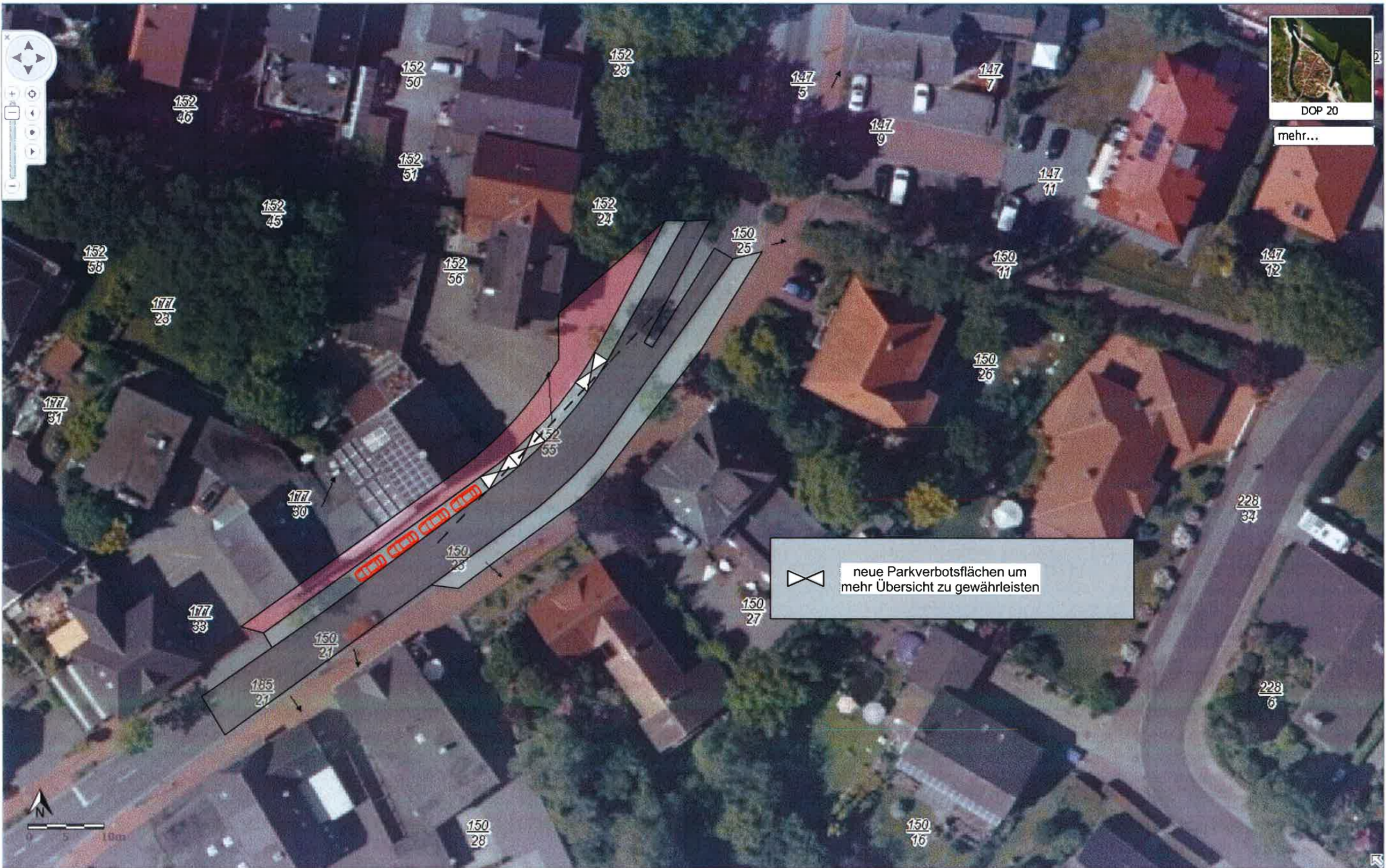
Unser Vorschlag wäre vorab, zur Probe zwei „Poller“ oder schwere Blumenkübel mittig auf die betroffenen Parkplätze stellen, um zu schauen, ob sich die Situation mit dieser Maßnahme verbessert. Bei Erfolg könnte dort dann ein Blumenbeet angelegt werden, um die Ansicht zu verschönern. Bei den Beratungen sollten auch die betroffenen Anlieger, die Gewerbetreibenden, mit eingebunden werden.

Wir kommen mit diesem Antrag den vielen Hinweisen der Bürgerinnen und Bürger nach und hoffen, dass wir diesen kritischen Verkehrsabschnitt so etwas sicherer machen können.



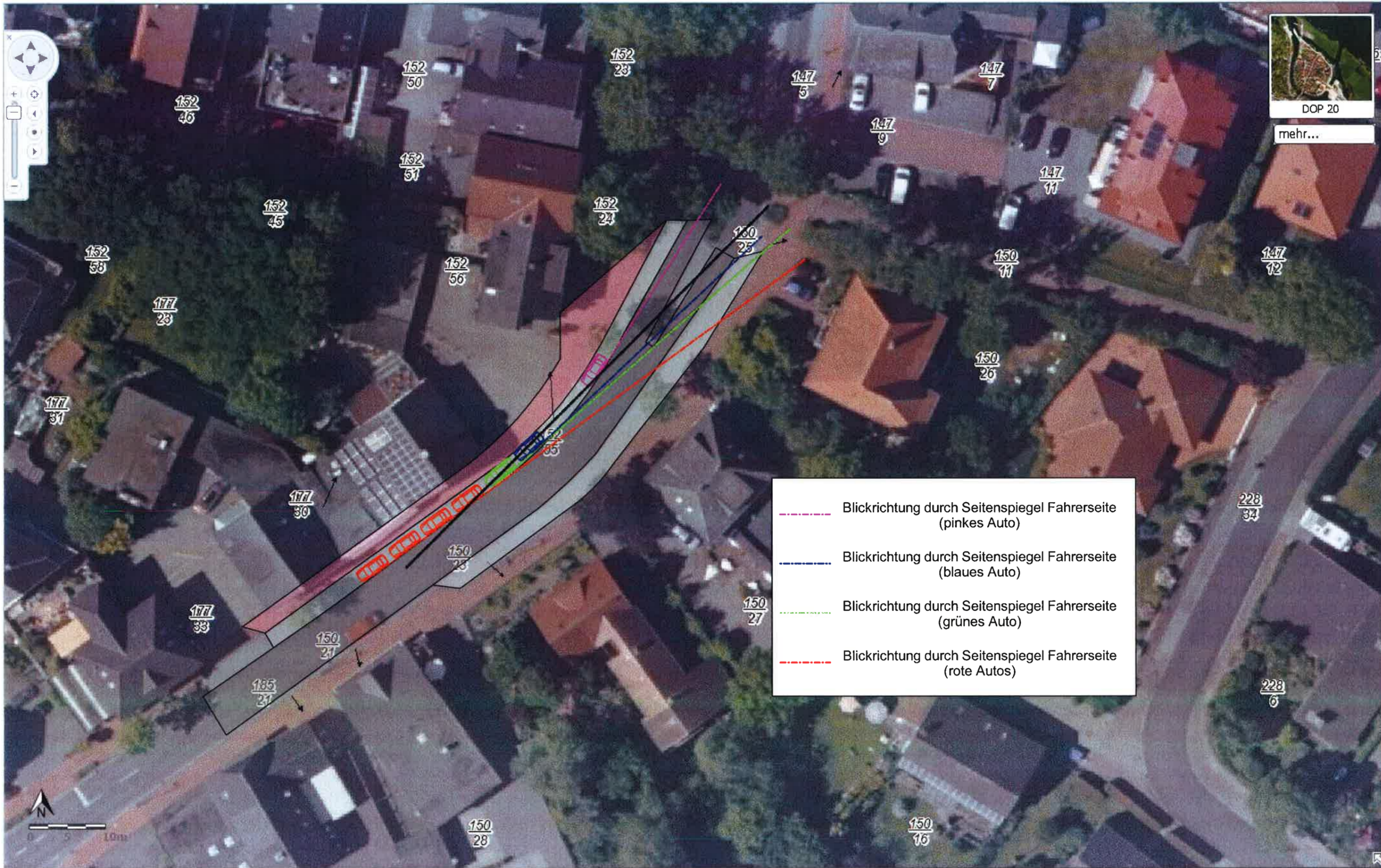
Fertig

Ost: 431 886,2 m Nord: 5 886 676,3 m Maßstab 1:500



DOP 20
mehr...

 neue Parkverbotflächen um mehr Übersicht zu gewährleisten



DOP 20
mehr...

- - - Blickrichtung durch Seitenspiegel Fahrerseite (pinkes Auto)
- - - Blickrichtung durch Seitenspiegel Fahrerseite (blaues Auto)
- - - Blickrichtung durch Seitenspiegel Fahrerseite (grünes Auto)
- - - Blickrichtung durch Seitenspiegel Fahrerseite (rote Autos)



Fertig

Ost: 431 886,2 m Nord: 5 886 676,3 m Maßstab 1:500



Fertig

Ost: 431 886,2 m Nord: 5 886 676,3 m Maßstab 1:500



--- Blickrichtung durch Seitenspiegel Fahrerseite
(grünes Auto)



Fertig

Ost: 431 886,2 m Nord: 5 886 676,3 m Maßstab 1:500



Fertig

Ost: 431 886,2 m Nord: 5 886 676,3 m Maßstab 1:500



DOP 20
mehr...

--- Blickrichtung durch Seitenspiegel Fahrerseite
(pinkes Auto)

Fertig

Ost: 431 886,2 m Nord: 5 886 676,3 m Maßstab 1:500