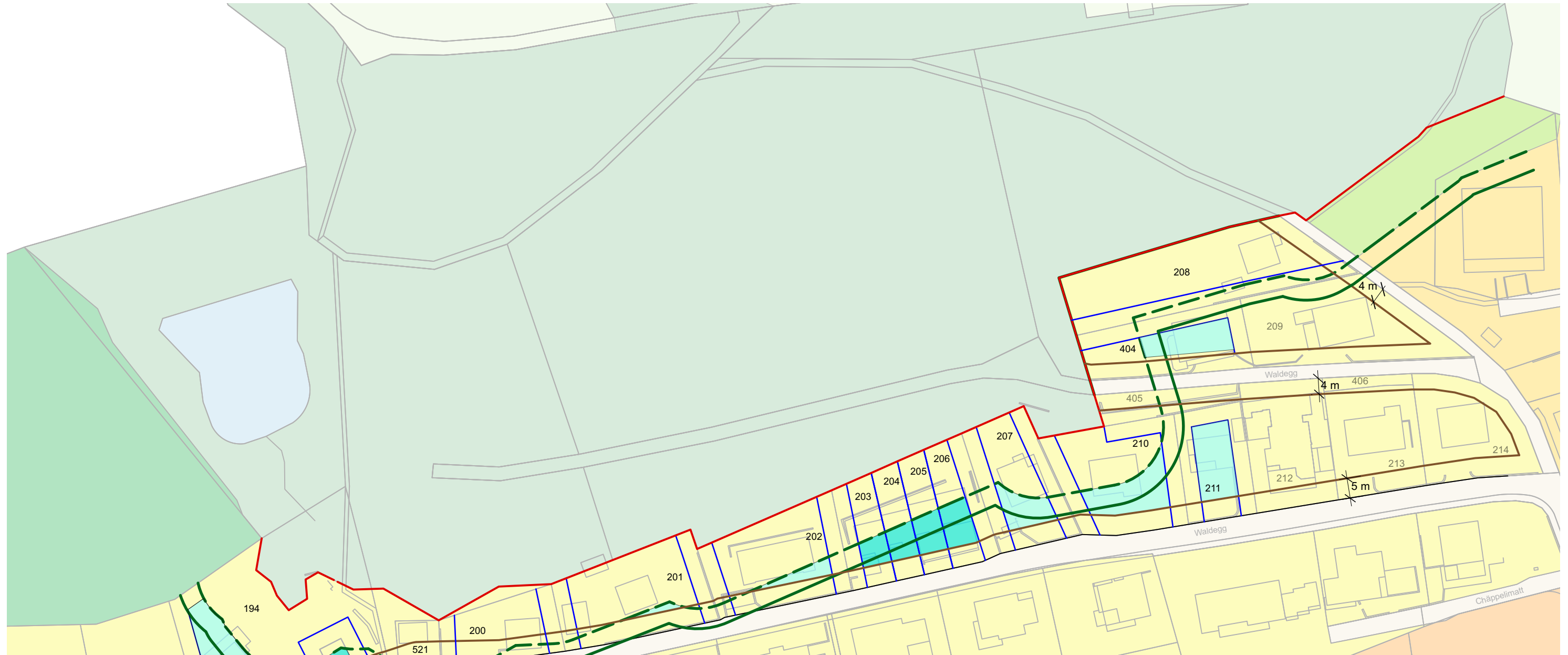
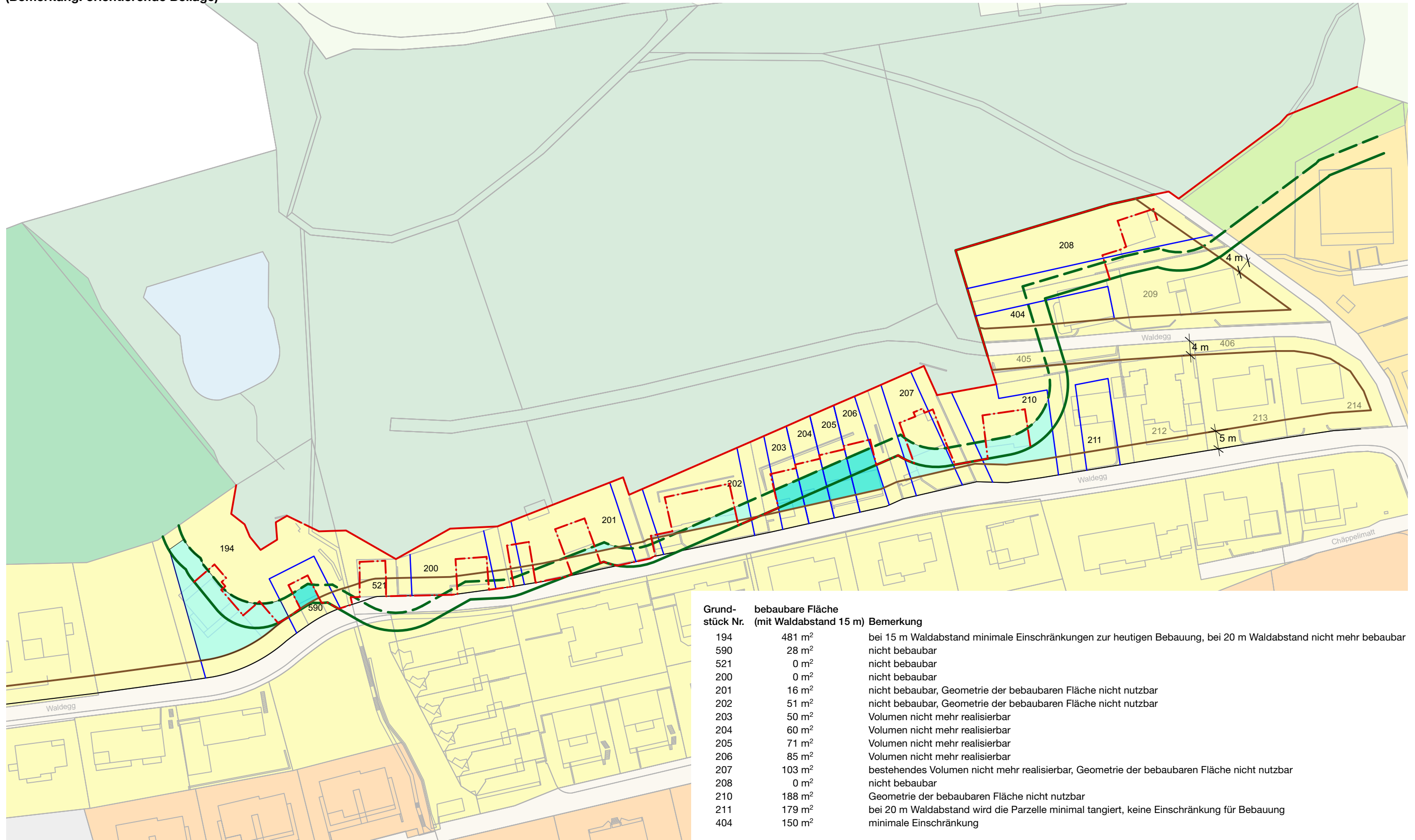


Revision der Ortsplanung Wauwil, Waldbaulinie Analyseplan
 (Bemerkung: orientierende Beilage)



Grundstück Nr.	bebaubare Fläche (mit Waldabstand 15 m)	Bemerkung
194	481 m ²	bei 15 m Waldabstand minimale Einschränkungen zur heutigen Bebauung, bei 20 m Waldabstand nicht mehr bebaubar
590	28 m ²	nicht bebaubar
521	0 m ²	nicht bebaubar
200	0 m ²	nicht bebaubar
201	16 m ²	nicht bebaubar, Geometrie der bebaubaren Fläche nicht nutzbar
202	51 m ²	nicht bebaubar, Geometrie der bebaubaren Fläche nicht nutzbar
203	50 m ²	Volumen nicht mehr realisierbar
204	60 m ²	Volumen nicht mehr realisierbar
205	71 m ²	Volumen nicht mehr realisierbar
206	85 m ²	Volumen nicht mehr realisierbar
207	103 m ²	bestehendes Volumen nicht mehr realisierbar, Geometrie der bebaubaren Fläche nicht nutzbar
208	0 m ²	nicht bebaubar
210	188 m ²	Geometrie der bebaubaren Fläche nicht nutzbar
211	179 m ²	bei 20 m Waldabstand wird die Parzelle minimal tangiert, keine Einschränkung für Bebauung
404	150 m ²	minimale Einschränkung

Revision der Ortsplanung Wauwil
Waldbaulinie Vorschlag
 (Bemerkung: orientierende Beilage)



Grundstück Nr.	bebaubare Fläche (mit Waldabstand 15 m)	Bemerkung
194	481 m ²	bei 15 m Waldabstand minimale Einschränkungen zur heutigen Bebauung, bei 20 m Waldabstand nicht mehr bebaubar
590	28 m ²	nicht bebaubar
521	0 m ²	nicht bebaubar
200	0 m ²	nicht bebaubar
201	16 m ²	nicht bebaubar, Geometrie der bebaubaren Fläche nicht nutzbar
202	51 m ²	nicht bebaubar, Geometrie der bebaubaren Fläche nicht nutzbar
203	50 m ²	Volumen nicht mehr realisierbar
204	60 m ²	Volumen nicht mehr realisierbar
205	71 m ²	Volumen nicht mehr realisierbar
206	85 m ²	Volumen nicht mehr realisierbar
207	103 m ²	bestehendes Volumen nicht mehr realisierbar, Geometrie der bebaubaren Fläche nicht nutzbar
208	0 m ²	nicht bebaubar
210	188 m ²	Geometrie der bebaubaren Fläche nicht nutzbar
211	179 m ²	bei 20 m Waldabstand wird die Parzelle minimal tangiert, keine Einschränkung für Bebauung
404	150 m ²	minimale Einschränkung