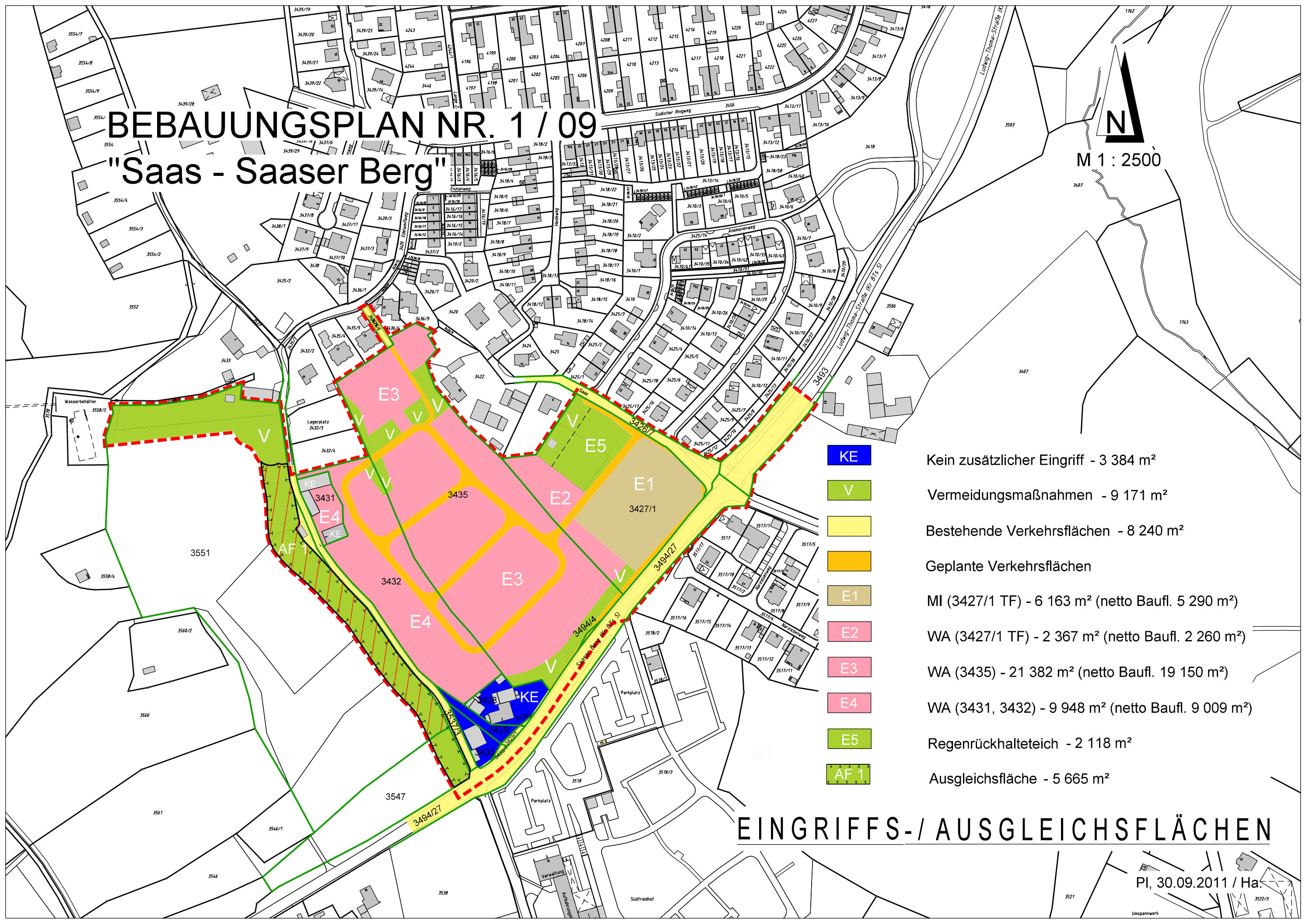


# BEBAUUNGSPLAN NR. 1 / 09

## "Saas - Saaser Berg"

N  
M 1 : 2500



KE	Kein zusätzlicher Eingriff - 3 384 m <sup>2</sup>
V	Vermeidungsmaßnahmen - 9 171 m <sup>2</sup>
	Bestehende Verkehrsflächen - 8 240 m <sup>2</sup>
	Geplante Verkehrsflächen
E1	MI (3427/1 TF) - 6 163 m <sup>2</sup> (netto Baufl. 5 290 m <sup>2</sup> )
E2	WA (3427/1 TF) - 2 367 m <sup>2</sup> (netto Baufl. 2 260 m <sup>2</sup> )
E3	WA (3435) - 21 382 m <sup>2</sup> (netto Baufl. 19 150 m <sup>2</sup> )
E4	WA (3431, 3432) - 9 948 m <sup>2</sup> (netto Baufl. 9 009 m <sup>2</sup> )
E5	Regenrückhalteteich - 2 118 m <sup>2</sup>
AF 1	Ausgleichsfläche - 5 665 m <sup>2</sup>

### EINGRIFFS- / AUSGLEICHSFLÄCHEN

PI, 30.09.2011 / Ha.

Unspannwerk