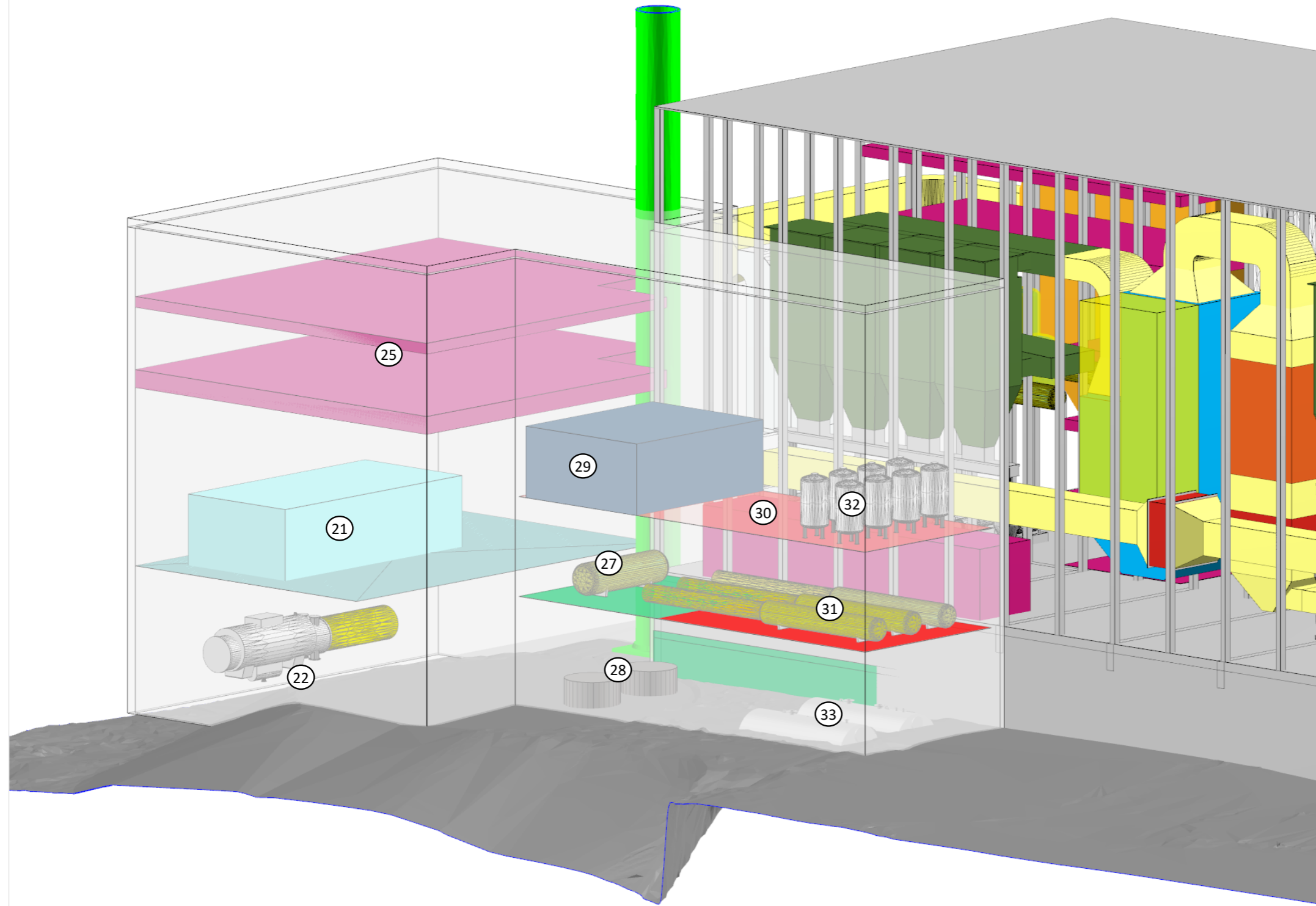
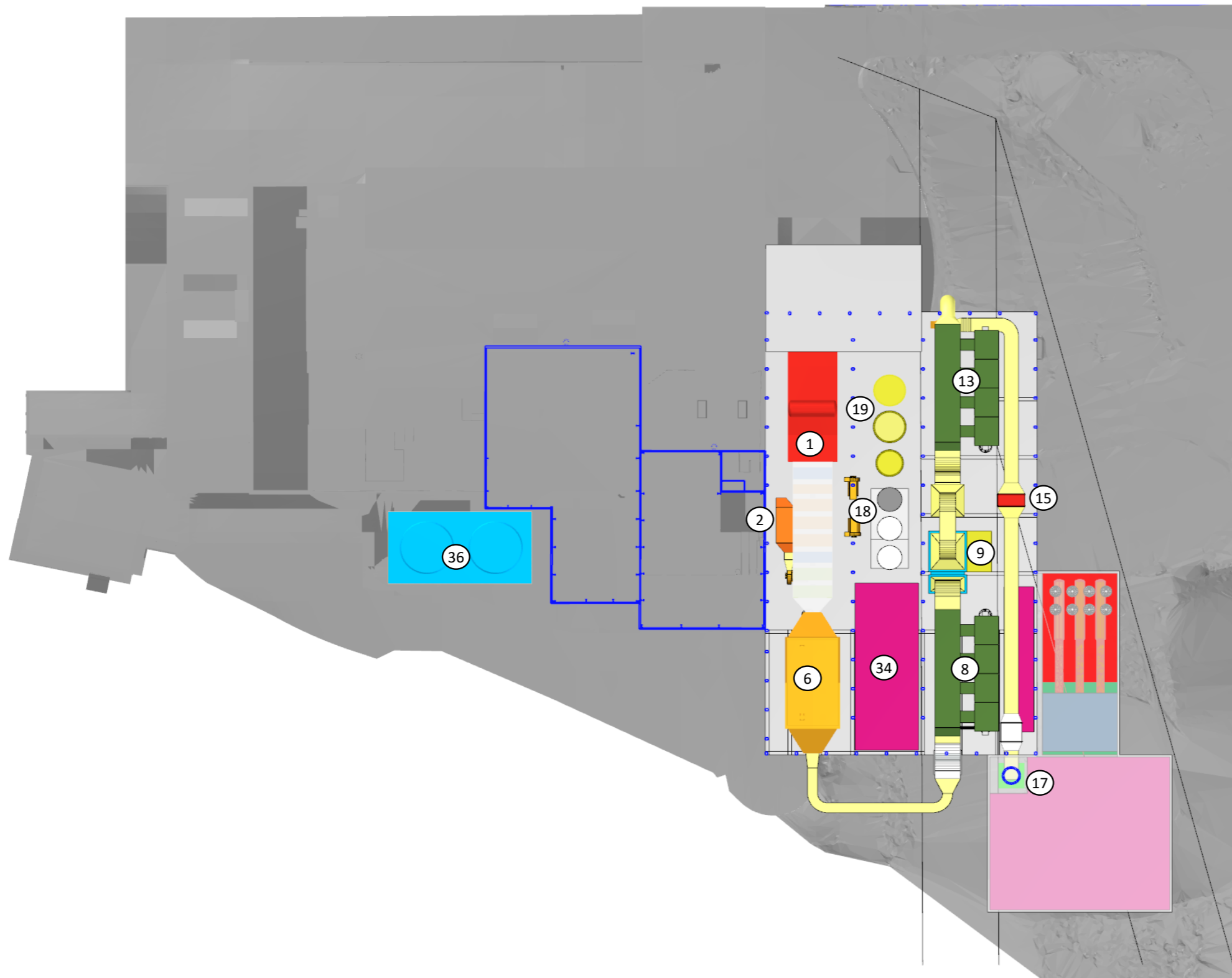


Die Visualisierung zeigt die Variante 5b gemäss Machbarkeitsstudie. Eine Visualisierung auf Stufe Machbarkeit ist grundsätzlich mit grossen Unsicherheiten verbunden. Die Ermittlung der genauen Verfahrenstechnik und Aufstellungsplanung erfolgt im Rahmen des Vorprojekts.

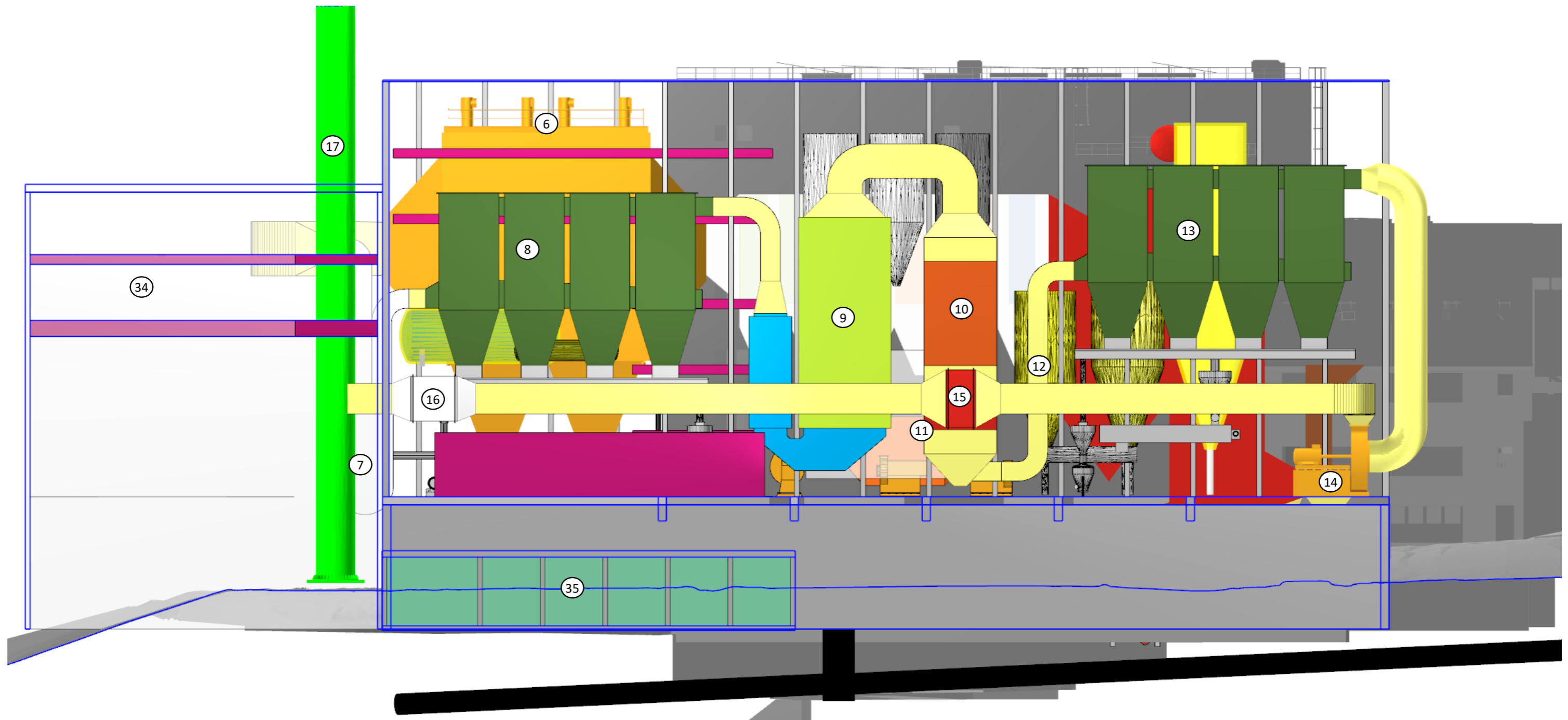
1 Kessel	7 Umlenkreuzer	13 Gewebefilter 2	19 Reststoffsilos	25 Speiswasserbehälter	31 Heizkondensatoren
2 Primärluftventilator	8 Gewebefilter 1	14 Saugzug	20 Turbinenhalle	26 Speiswasserpumpen	32 Expansionsgefässe
3 Luftvorwärmer	9 SCR-Katalysator	15 Optionaler Wärmetauscher	21 Turbine	27 Kondensatbehälter	33 Spitzenlastkessel
4 Sekundärluftventilator	10 Externer Economizer	16 Schalldämpfer	22 Kondensator	28 VE-Wasserbehälter	34 EMSRL
5 Rezirkulationsventilator	11 Wärmetauscher	17 Kamin	23 Hochdruckschiene	29 VE-Wasseranlage	35 Transformatorräume
6 Elektrofilter	12 Flugstromreaktor	18 Betriebsmittelsilos	24 Niederdruckschiene	30 Fernwärmezentrale	36 Nasskühlturm



- | | | | | | |
|----------------------------|------------------------|-----------------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------|
| 1 Kessel | 7 Umlenkreaktor | 13 Gewebefilter 2 | 19 Reststoffsilos | 25 Speiswasserbehälter | 31 Heizkondensatoren |
| 2 Primärluftventilator | 8 Gewebefilter 1 | 14 Saugzug | 20 Turbinenhalle | 26 Speiswasserpumpen | 32 Expansionsgefäße |
| 3 Luftvorwärmer | 9 SCR-Katalysator | 15 Optionaler Wärmetauscher | 21 Turbine | 27 Kondensatbehälter | 33 Spitzenlastkessel |
| 4 Sekundärluftventilator | 10 Externer Economizer | 16 Schalldämpfer | 22 Kondensator | 28 VE-Wasserbehälter | 34 EMSRL |
| 5 Rezirkulationsventilator | 11 Wärmetauscher | 17 Kamin | 23 Hochdruckschiene | 29 VE-Wasseranlage | 35 Transformatorräume |
| 6 Elektrofilter | 12 Flugstromreaktor | 18 Betriebsmittelsilos | 24 Niederdruckschiene | 30 Fernwärmezentrale | 36 Nasskühlturm |



- | | | | | | |
|----------------------------|------------------------|-----------------------------|-----------------------|------------------------|-------------------------|
| 1 Kessel | 7 Umlenreaktor | 13 Gewebefilter 2 | 19 Reststoffsilos | 25 Speiswasserbehälter | 31 Heizkondensatoren |
| 2 Primärluftventilator | 8 Gewebefilter 1 | 14 Saugzug | 20 Turbinenhalle | 26 Speiswasserpumpen | 32 Expansionsgefäße |
| 3 Luftvorwärmer | 9 SCR-Katalysator | 15 Optionaler Wärmetauscher | 21 Turbine | 27 Kondensatbehälter | 33 Spitzenlastkessel |
| 4 Sekundärluftventilator | 10 Externer Economizer | 16 Schalldämpfer | 22 Kondensator | 28 VE-Wasserbehälter | 34 EMSRL |
| 5 Rezirkulationsventilator | 11 Wärmetauscher | 17 Kamin | 23 Hochdruckschiene | 29 VE-Wasseranlage | 35 Transformatorenräume |
| 6 Elektrofilter | 12 Flugstromreaktor | 18 Betriebsmittelsilos | 24 Niederdruckschiene | 30 Fernwärmezentrale | 36 Nasskühlturm |



- | | | | | | |
|----------------------------|------------------------|-----------------------------|-----------------------|------------------------|-------------------------|
| 1 Kessel | 7 Umlenkreaktor | 13 Gewebefilter 2 | 19 Reststoffsilos | 25 Speiswasserbehälter | 31 Heizkondensatoren |
| 2 Primärluftventilator | 8 Gewebefilter 1 | 14 Saugzug | 20 Turbinenhalle | 26 Speiswasserpumpen | 32 Expansionsgefäße |
| 3 Luftvorwärmer | 9 SCR-Katalysator | 15 Optionaler Wärmetauscher | 21 Turbine | 27 Kondensatbehälter | 33 Spitzenlastkessel |
| 4 Sekundärluftventilator | 10 Externer Economizer | 16 Schalldämpfer | 22 Kondensator | 28 VE-Wasserbehälter | 34 EMSRL |
| 5 Rezirkulationsventilator | 11 Wärmetauscher | 17 Kamin | 23 Hochdruckschiene | 29 VE-Wasseranlage | 35 Transformatorenräume |
| 6 Elektrofilter | 12 Flugstromreaktor | 18 Betriebsmittelsilos | 24 Niederdruckschiene | 30 Fernwärmezentrale | 36 Nasskühlturm |