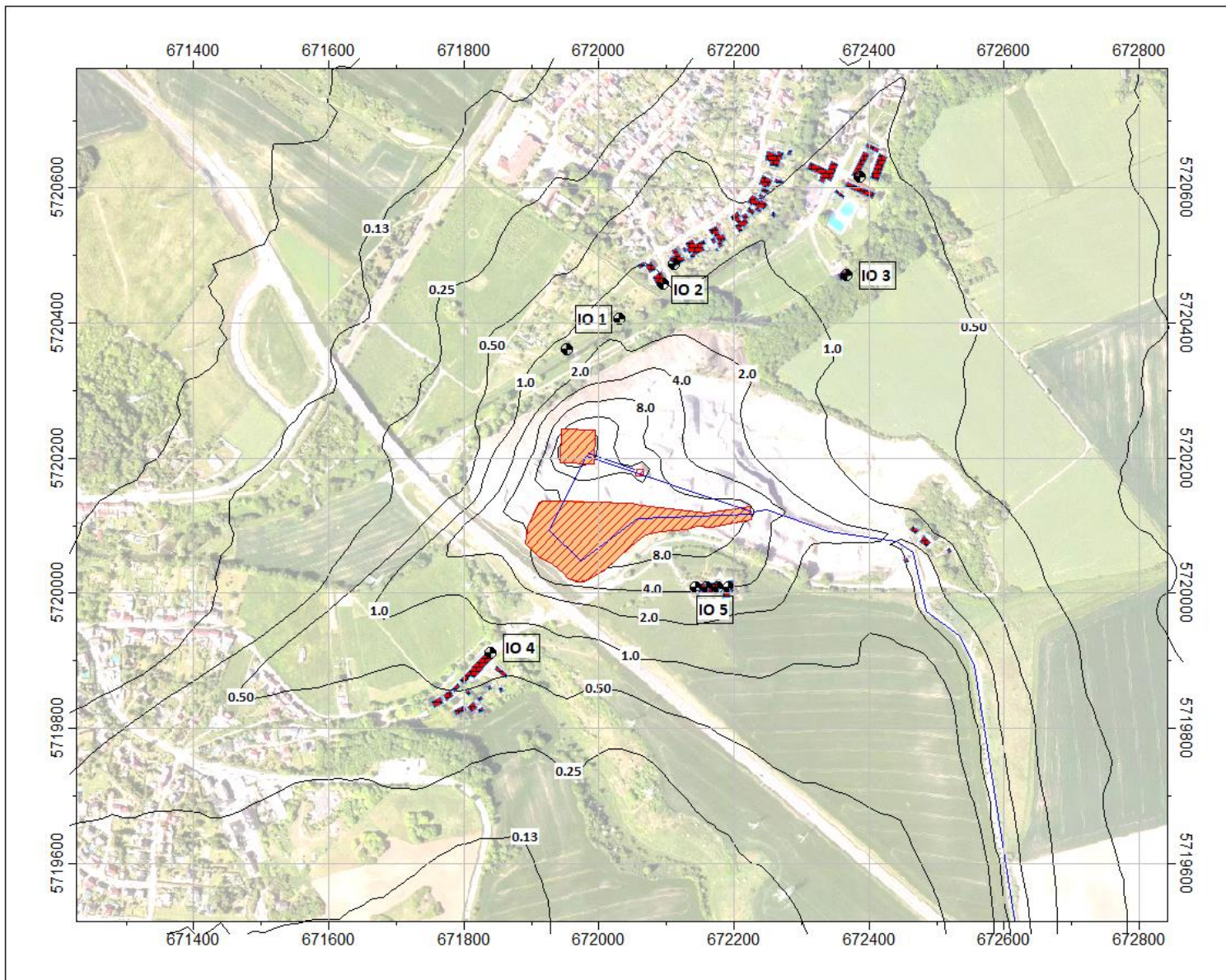
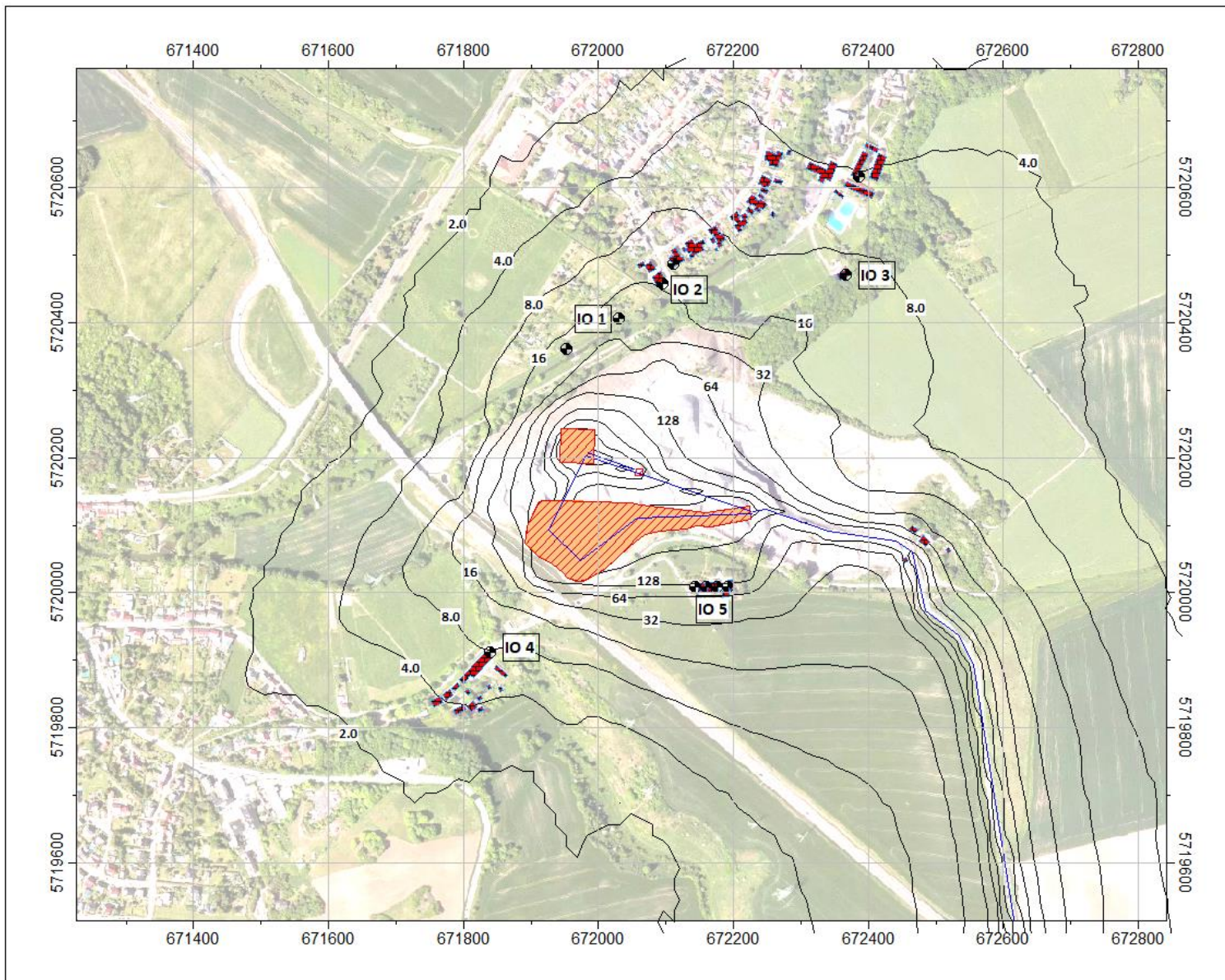


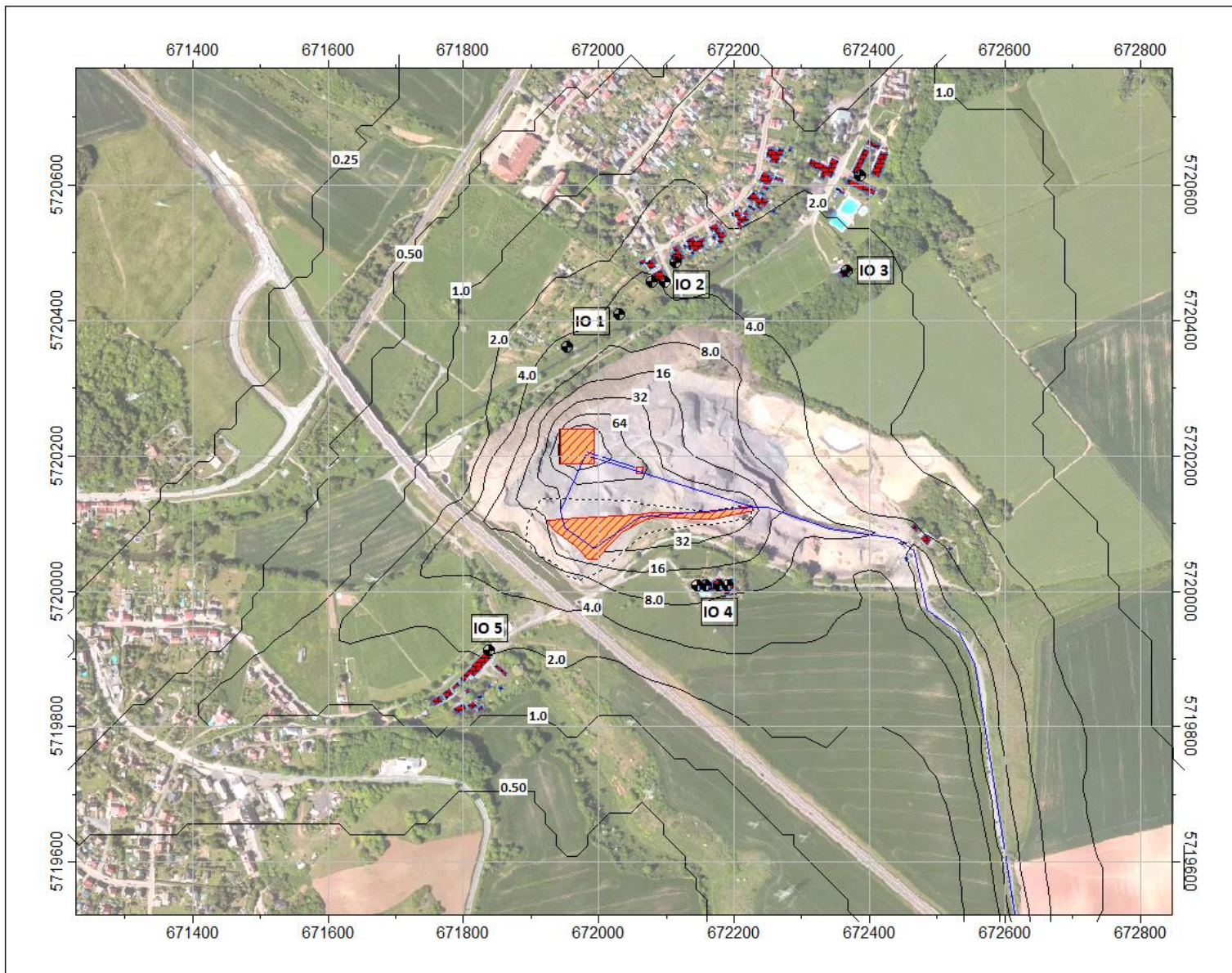
(A) Variante 1 – Zusatzbelastung der Konzentration PM10 in $\mu\text{g}/\text{m}^3$



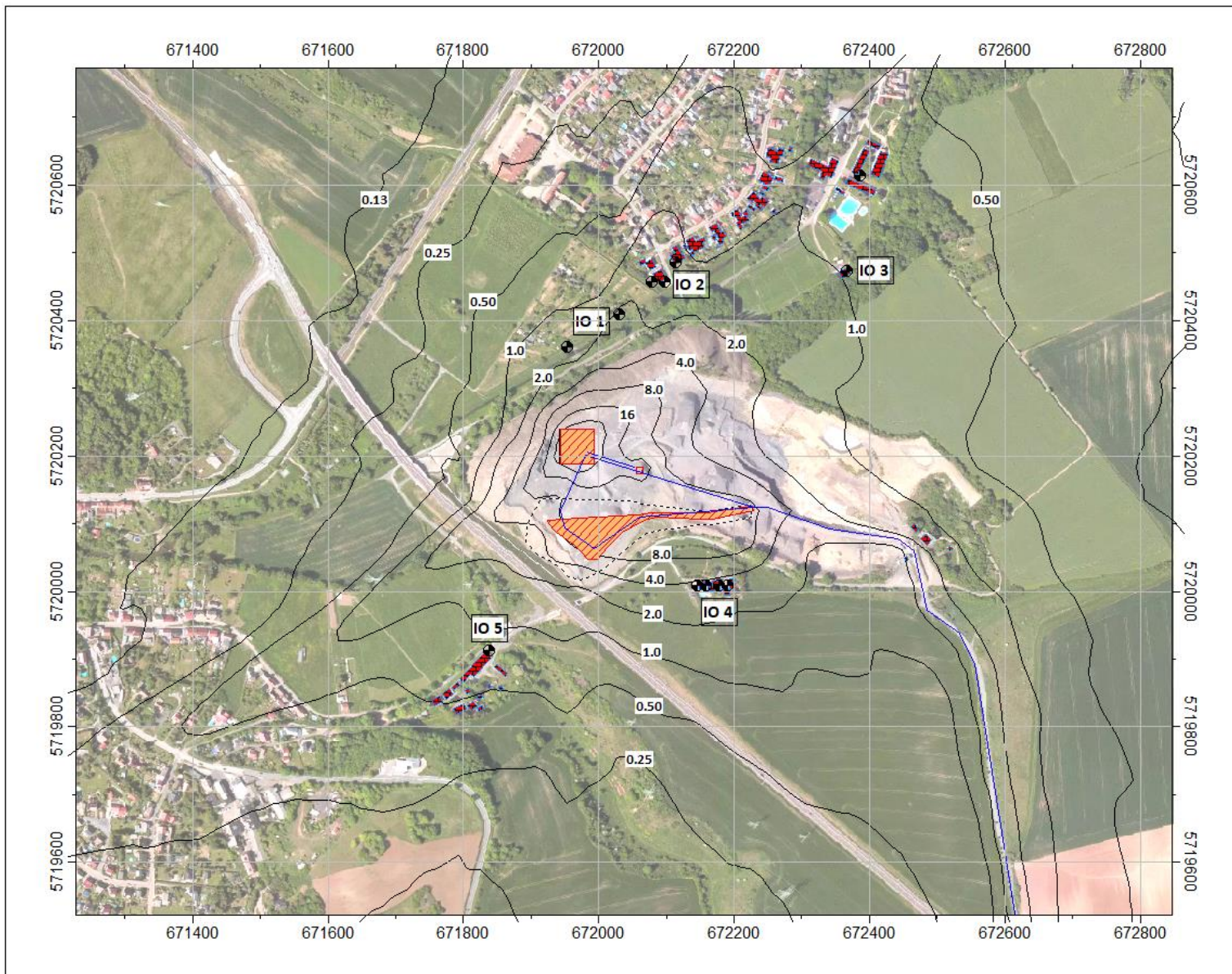
(B) Variante 1 – Zusatzbelastung der Konzentration PM2,5 in $\mu\text{g}/\text{m}^3$



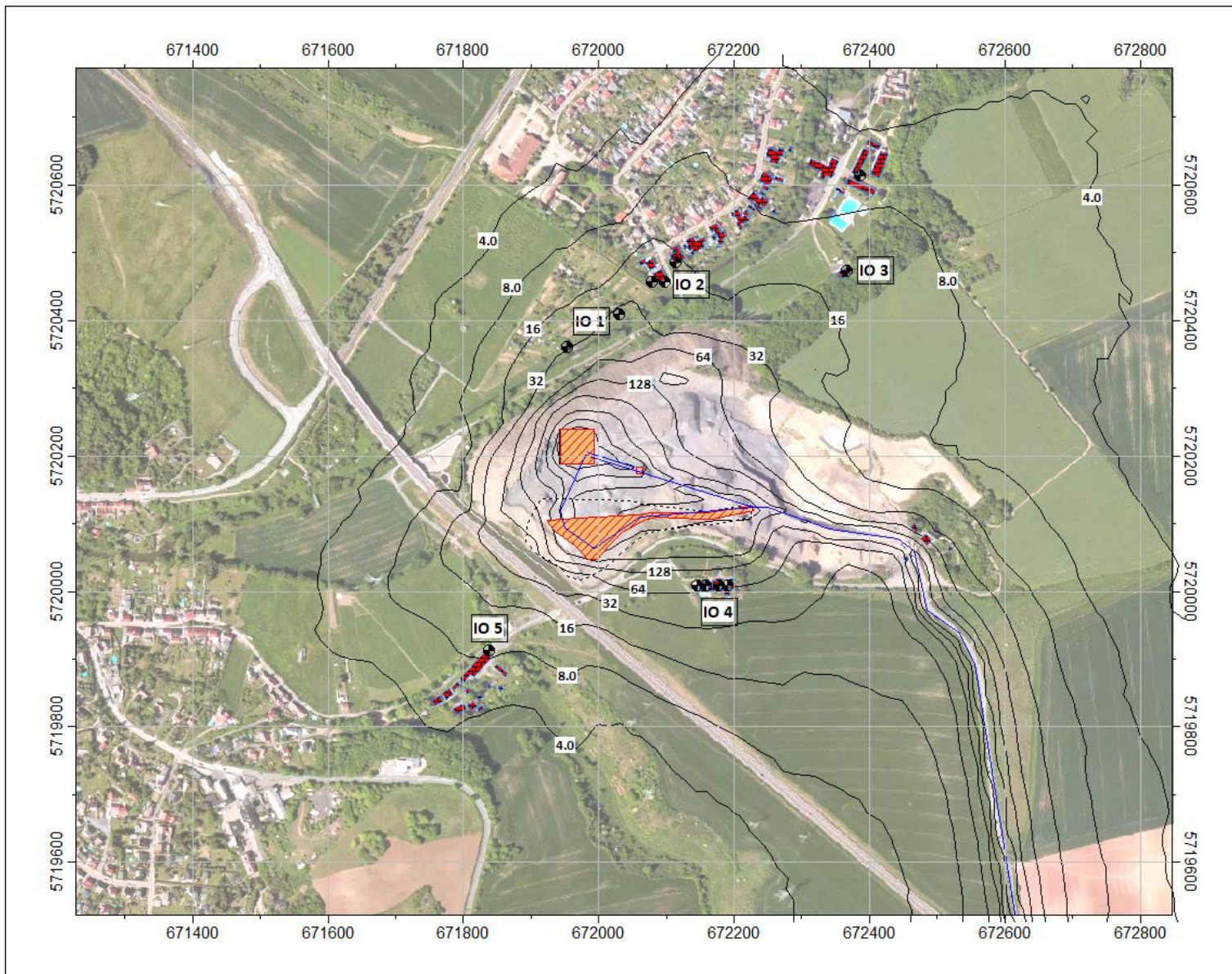
(C) Variante 1 – Zusatzbelastung der Staubdeposition in $\text{mg}/\text{m}^2 \text{ d}$



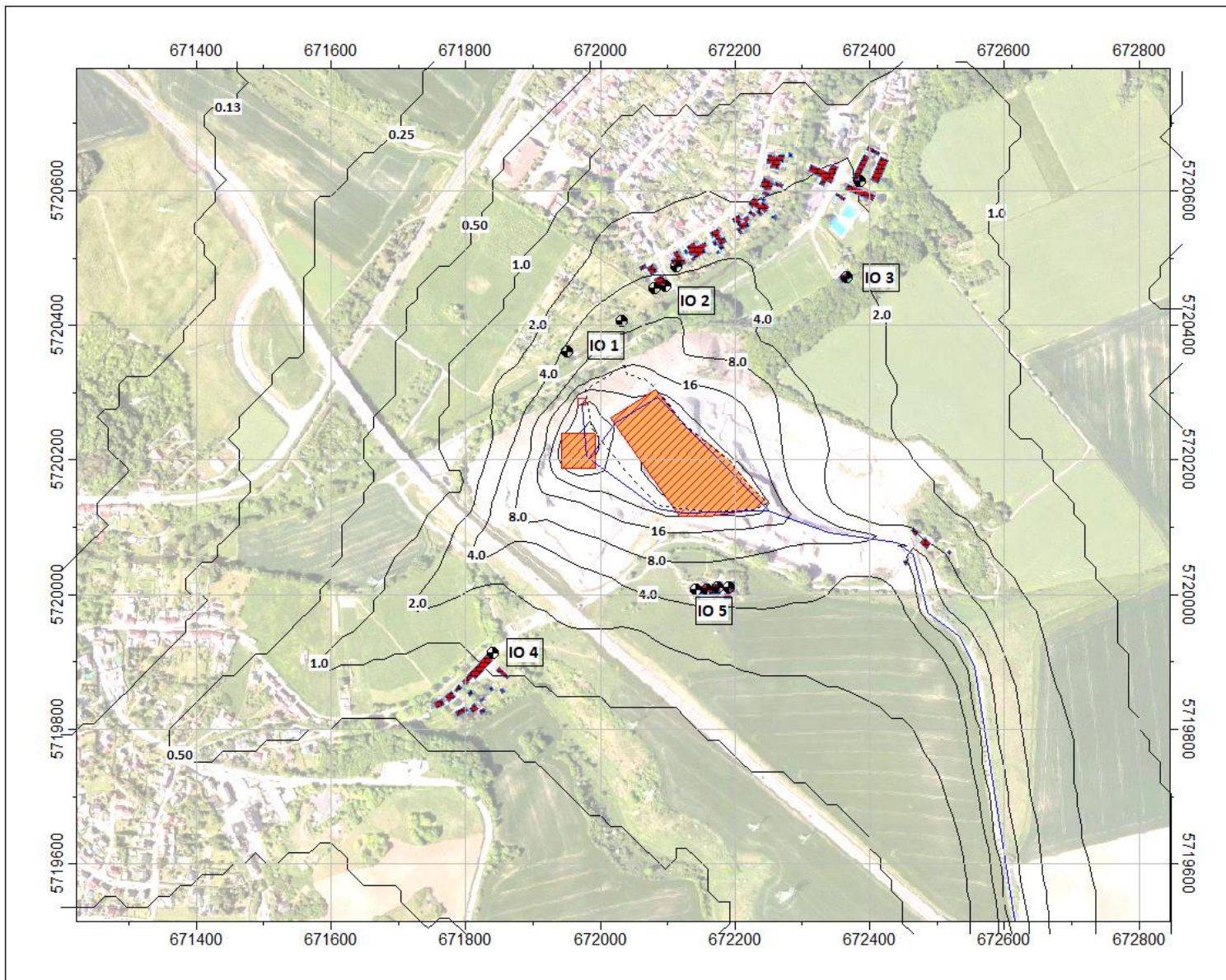
(D) Variante 2 – Zusatzbelastung der Konzentration PM10 in $\mu\text{g}/\text{m}^3$



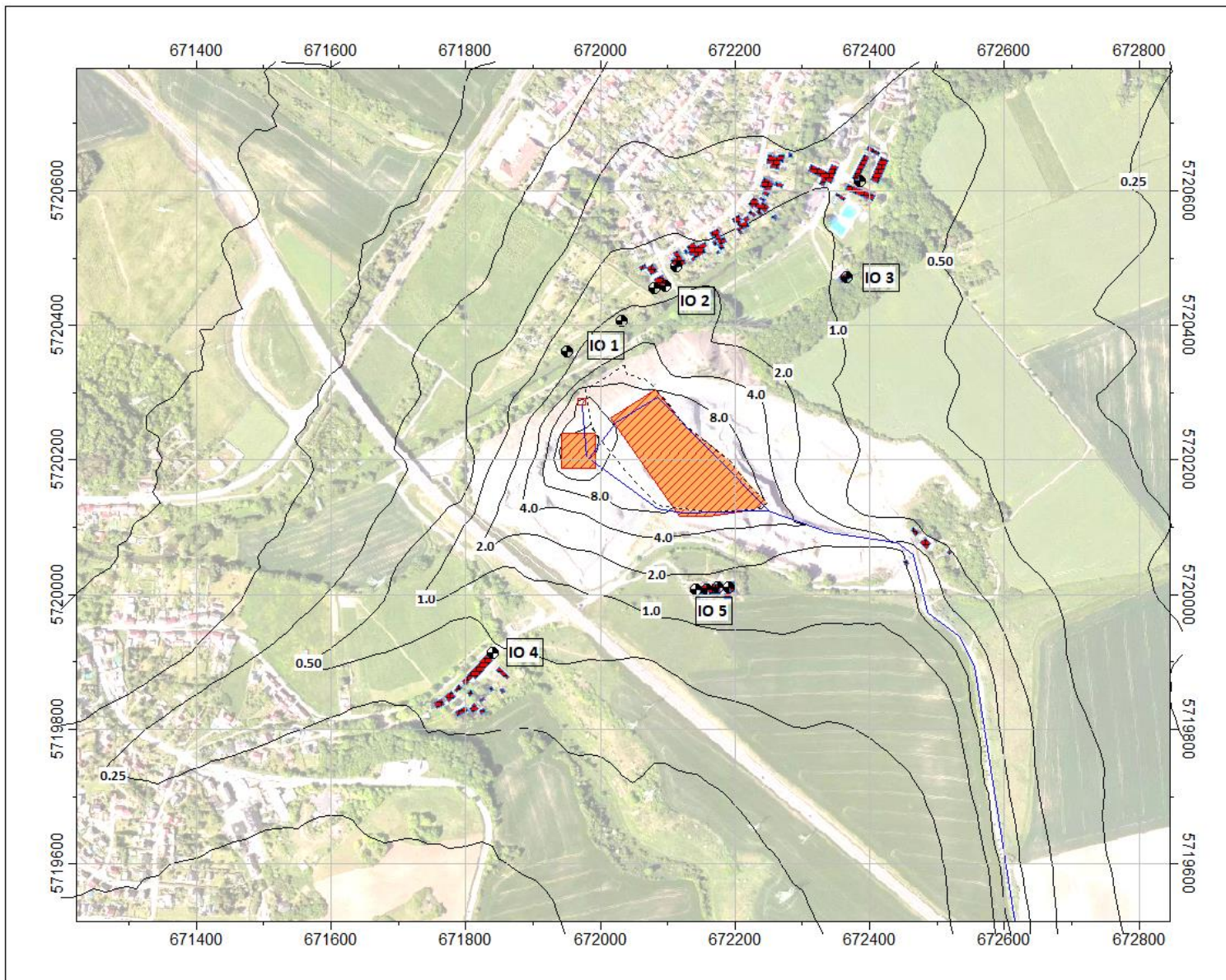
(E) Variante 2 – Zusatzbelastung der Konzentration PM2,5 in $\mu\text{g}/\text{m}^3$



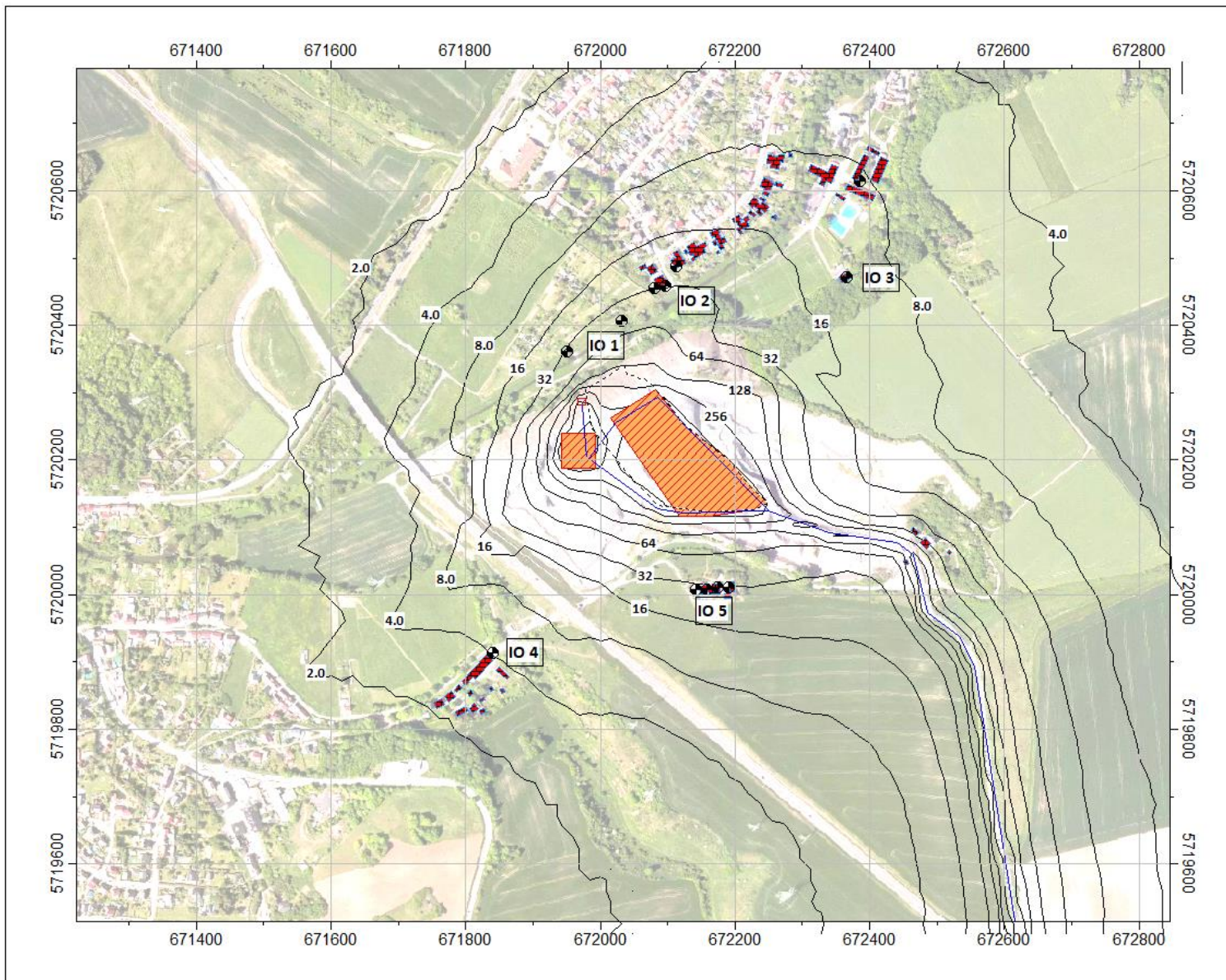
(F) Variante 2 – Zusatzbelastung der Staubdeposition in mg/m² d



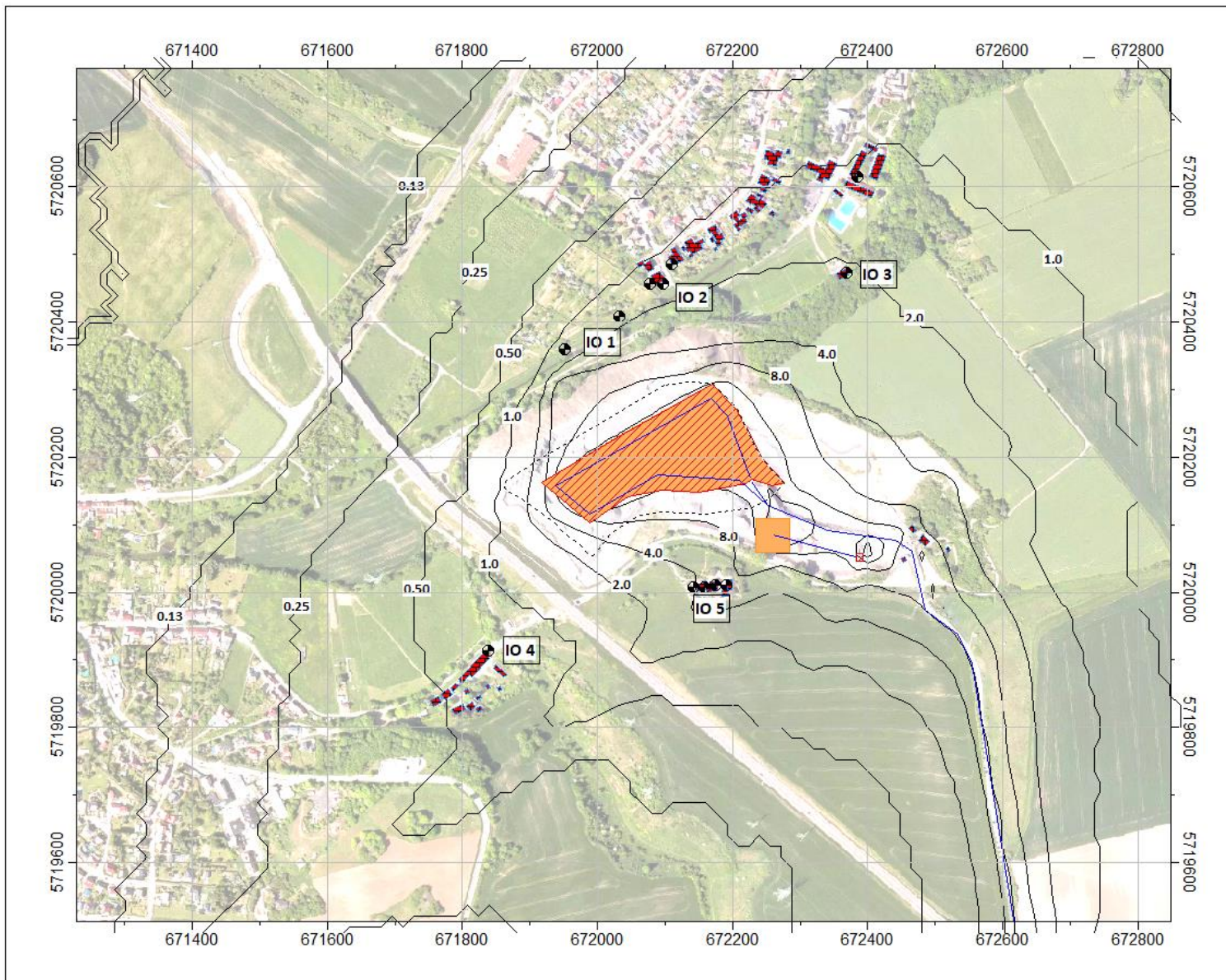
(G) Variante 3 – Zusatzbelastung der Konzentration PM10 in $\mu\text{g}/\text{m}^3$



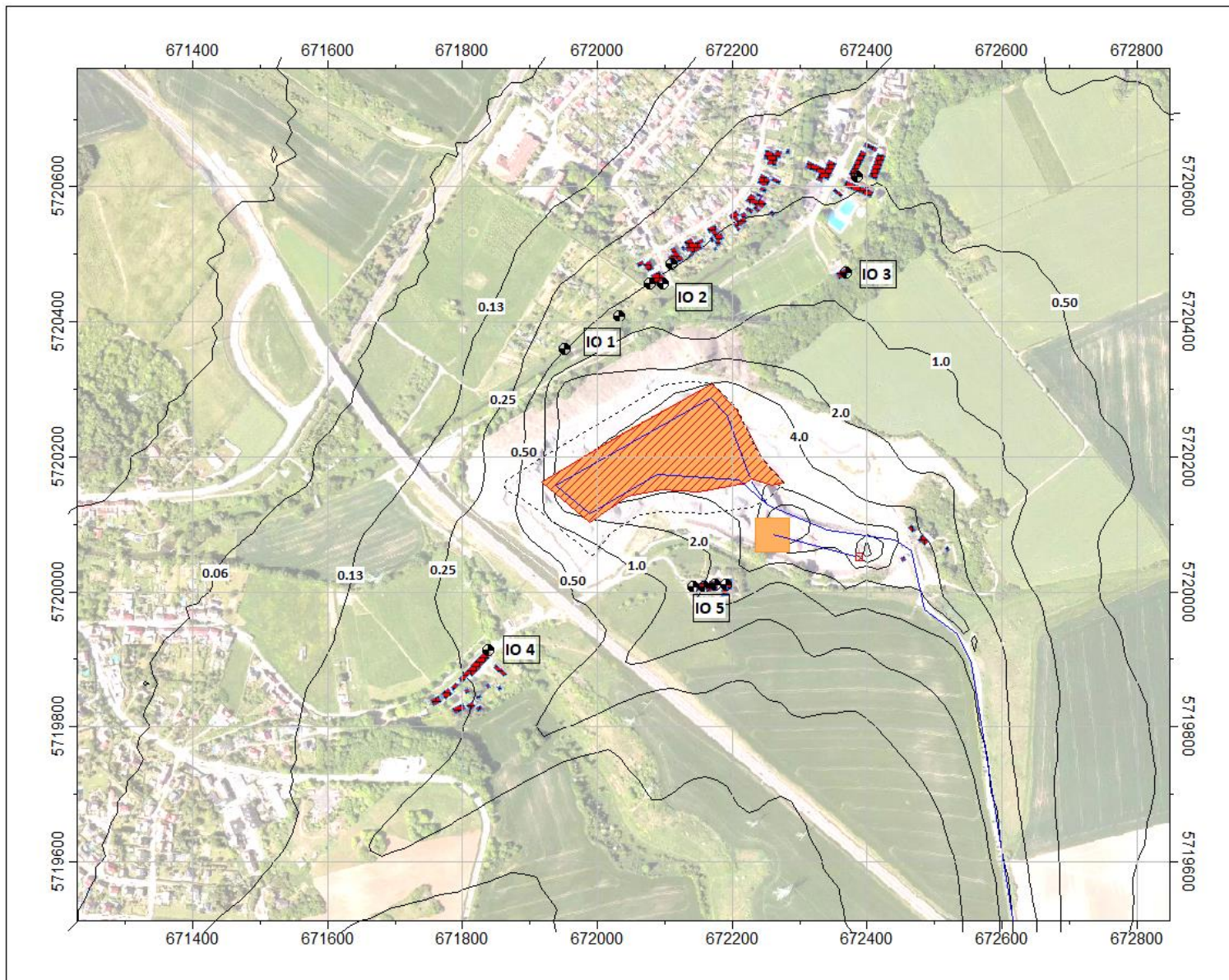
(H) Variante 3 – Zusatzbelastung der Konzentration PM2,5 in $\mu\text{g}/\text{m}^3$



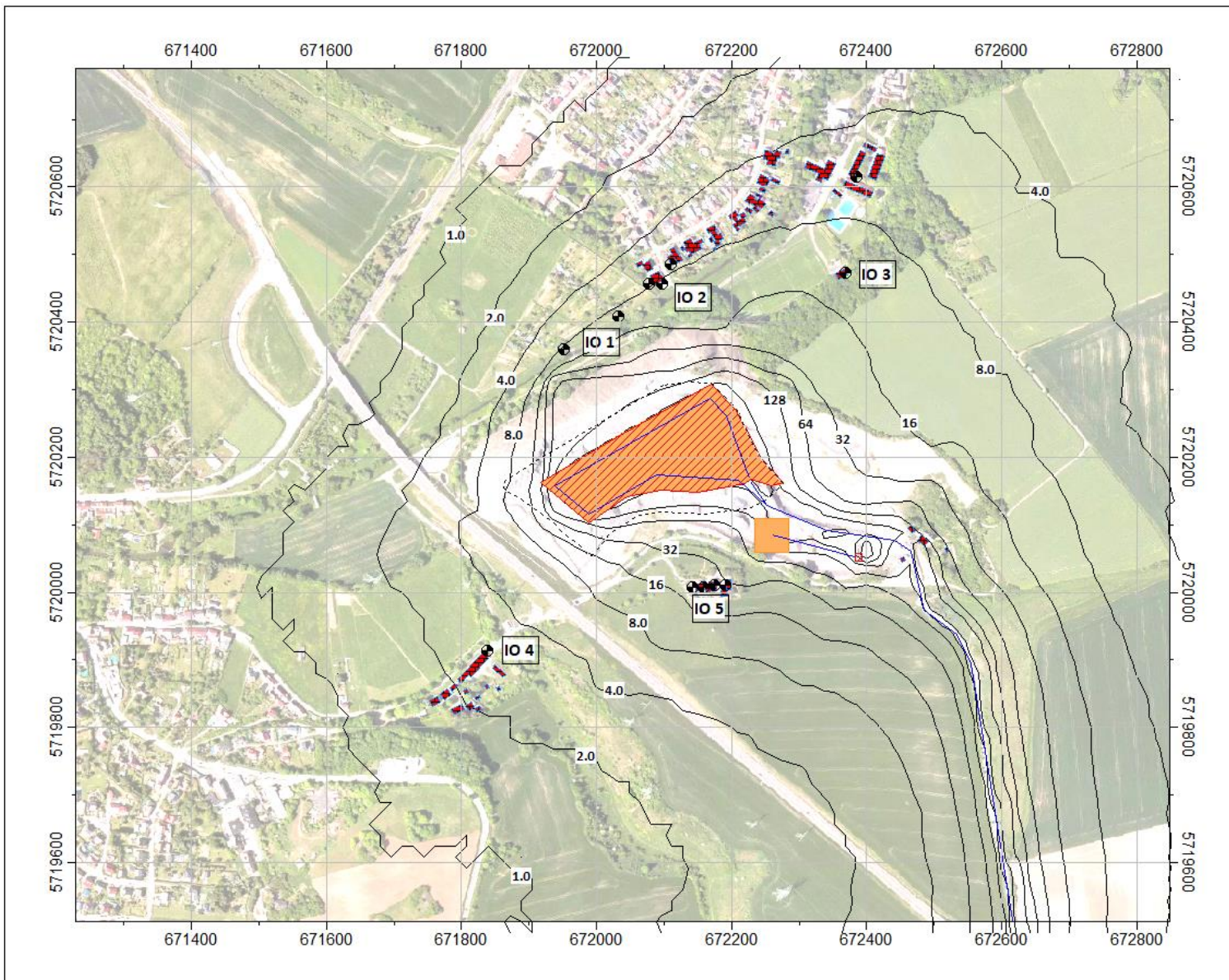
(I) Variante 3 – Zusatzbelastung der Staubdeposition in mg/m² d



(J) Variante 4 – Zusatzbelastung der Konzentration PM10 in $\mu\text{g}/\text{m}^3$



(K) Variante 4 – Zusatzbelastung der Konzentration PM2,5 in $\mu\text{g}/\text{m}^3$



(L) Variante 4 – Zusatzbelastung der Staubdeposition in $\text{mg}/\text{m}^2 \text{d}$