

A4.1 Fall 1 - CO₂-Löschanlage in Produktionsbetrieb

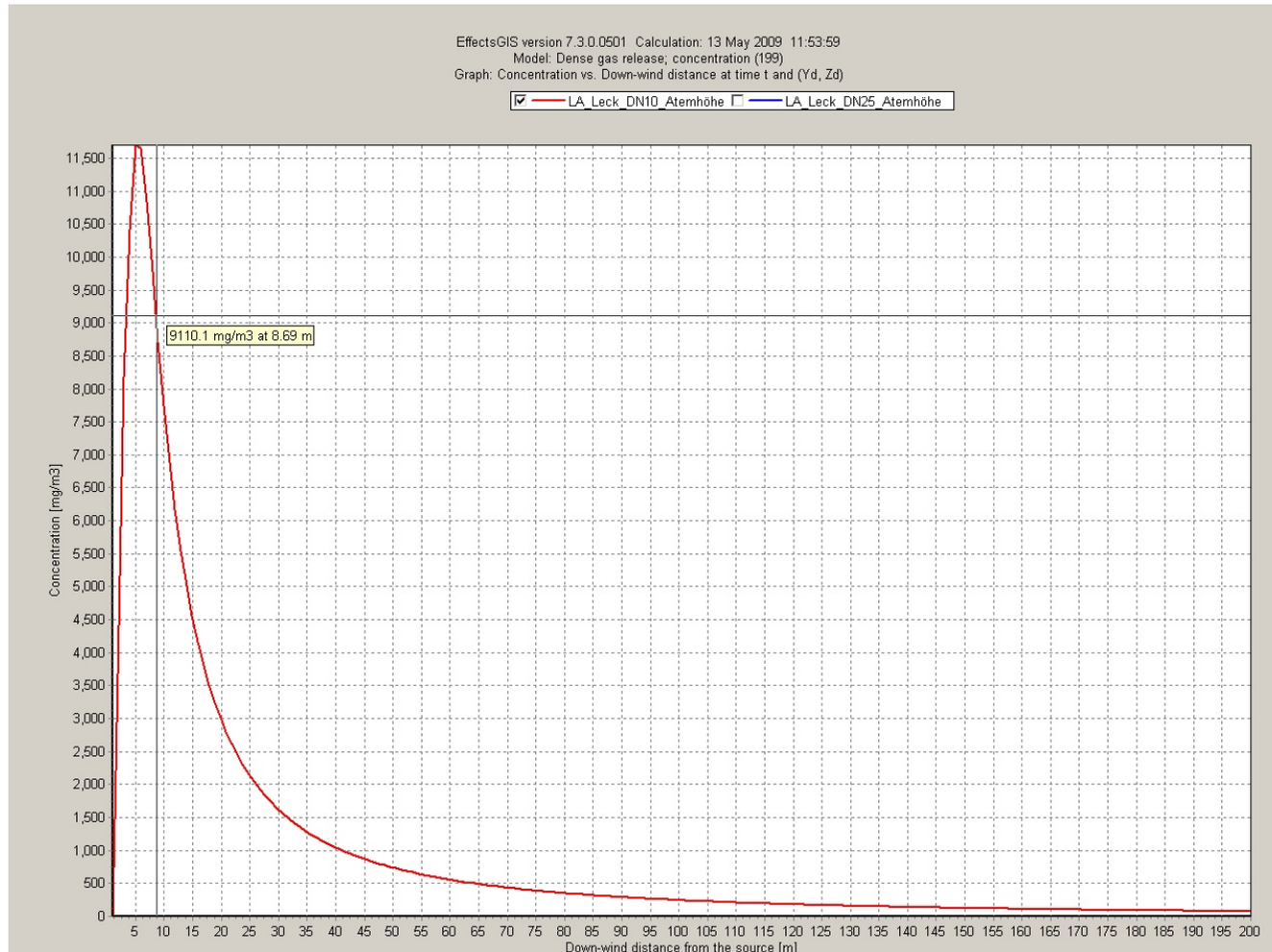


Diagramm A4.1-1: CO₂-Konzentrationsprofil in Atemhöhe 1,5 m bei Stutzenabriss DN10 (Markierung = AGW)

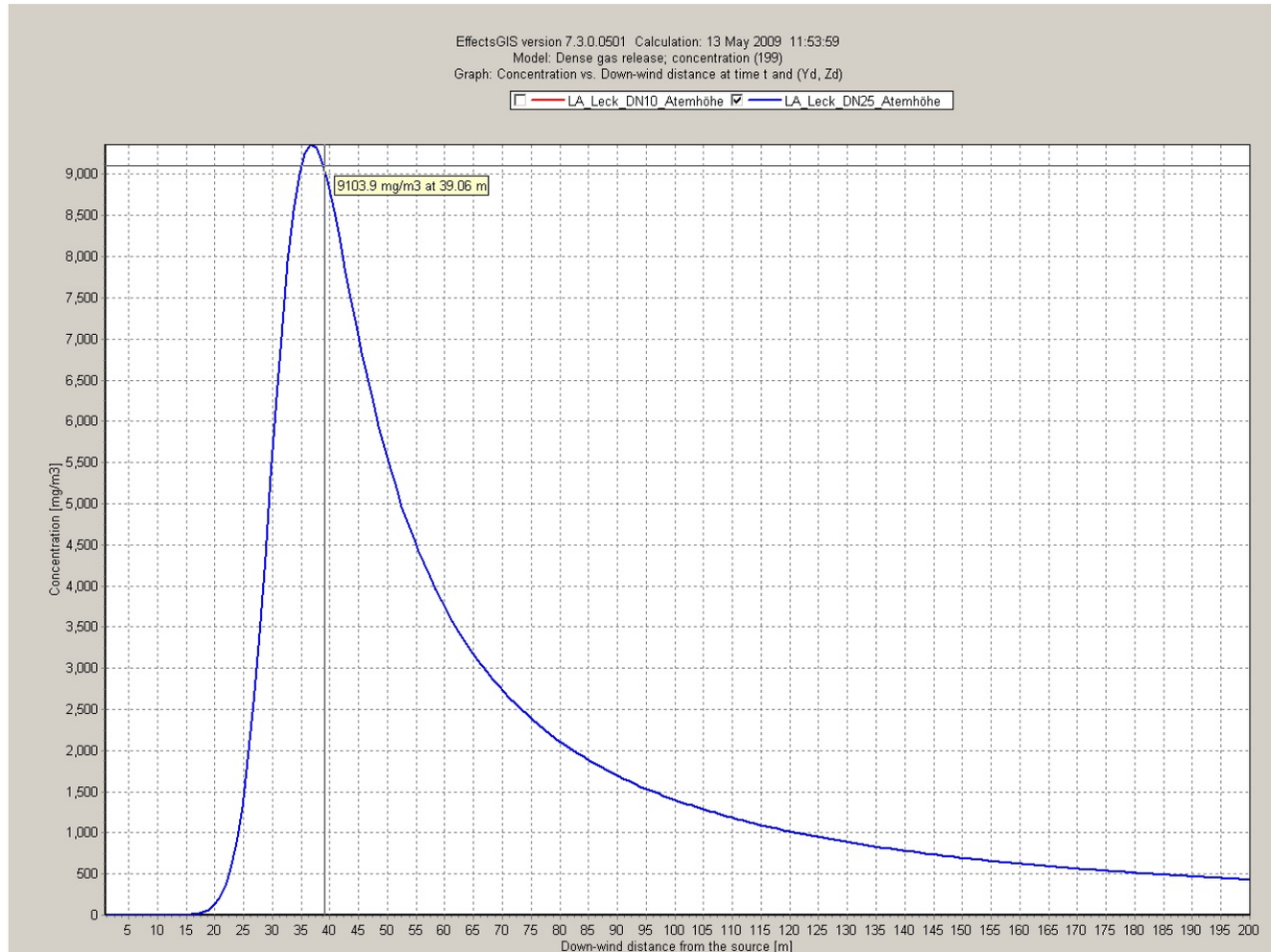


Diagramm A4.1-2: CO₂-Konzentrationsprofil in Atemhöhe 1,5 m bei Stützenabriss DN25 (Markierung = AGW)

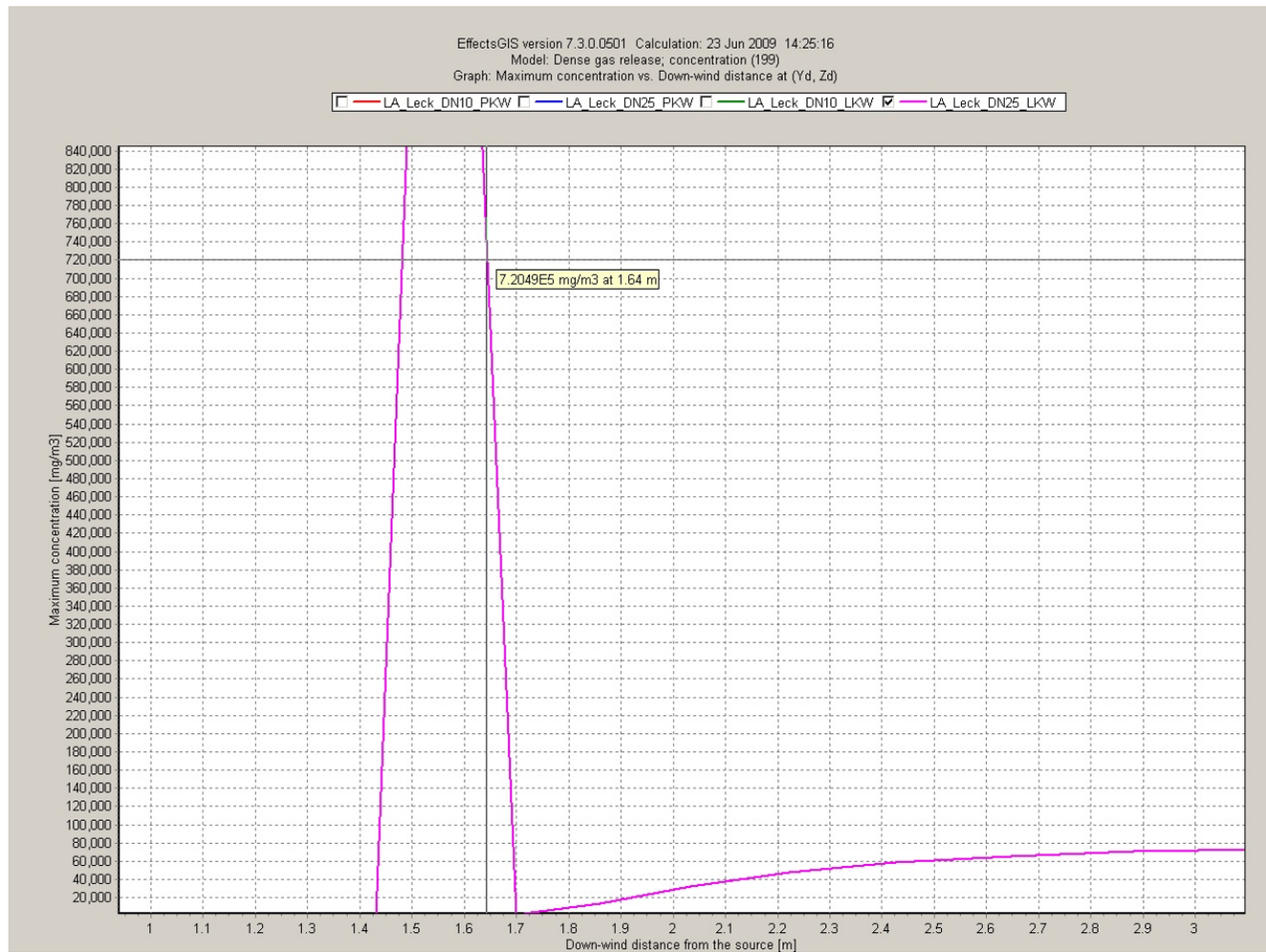


Diagramm A4.1-3: CO₂-Konzentrationsprofil für Fahruntüchtigkeit von LKW (0,8 m über Erdgleiche) bei Stutzenabriss DN25

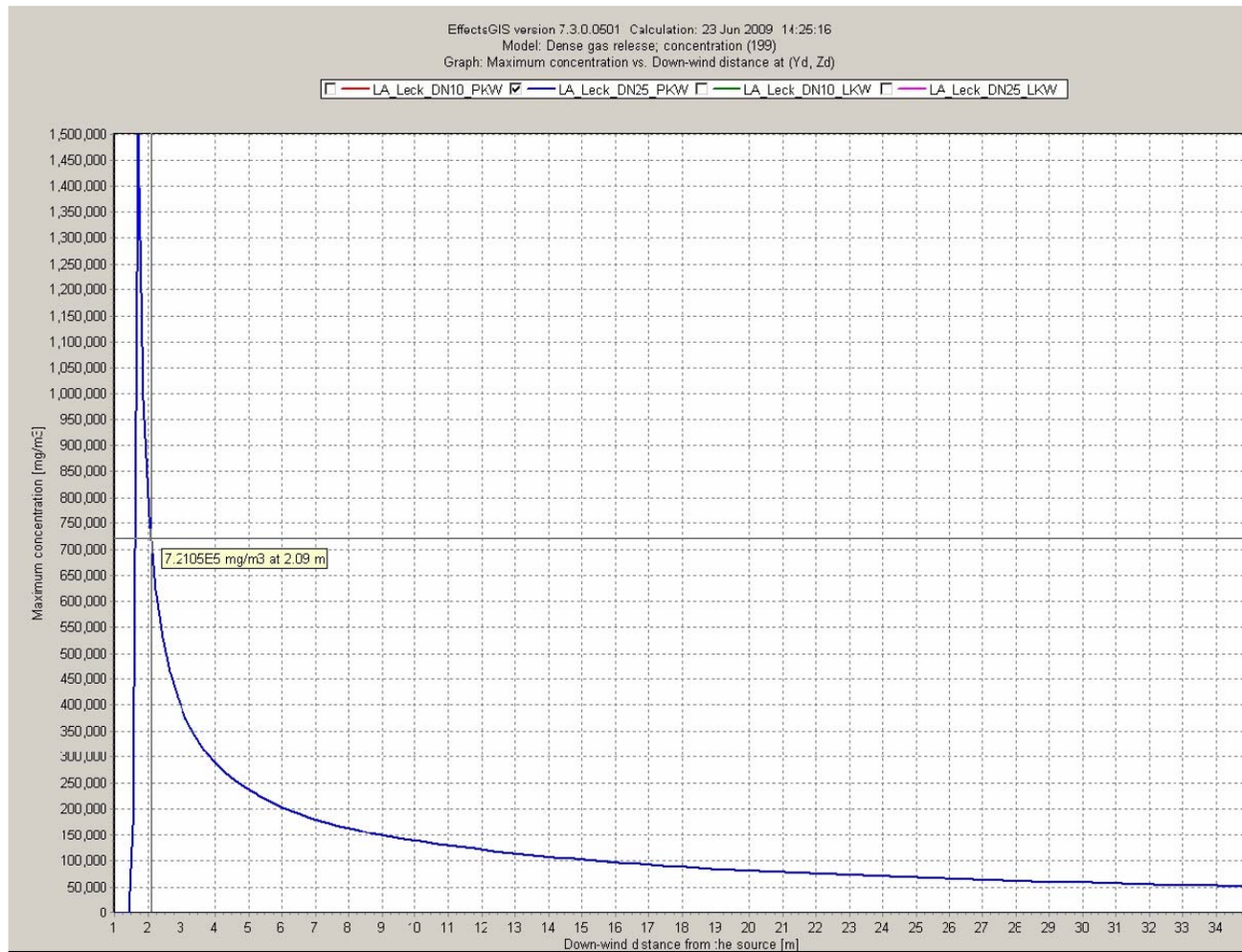


Diagramm A4.1-4: CO₂-Konzentrationsprofil für Fahruntüchtigkeit von PKW (0,2 m über Erdgleiche) bei Stutzenabriss DN25

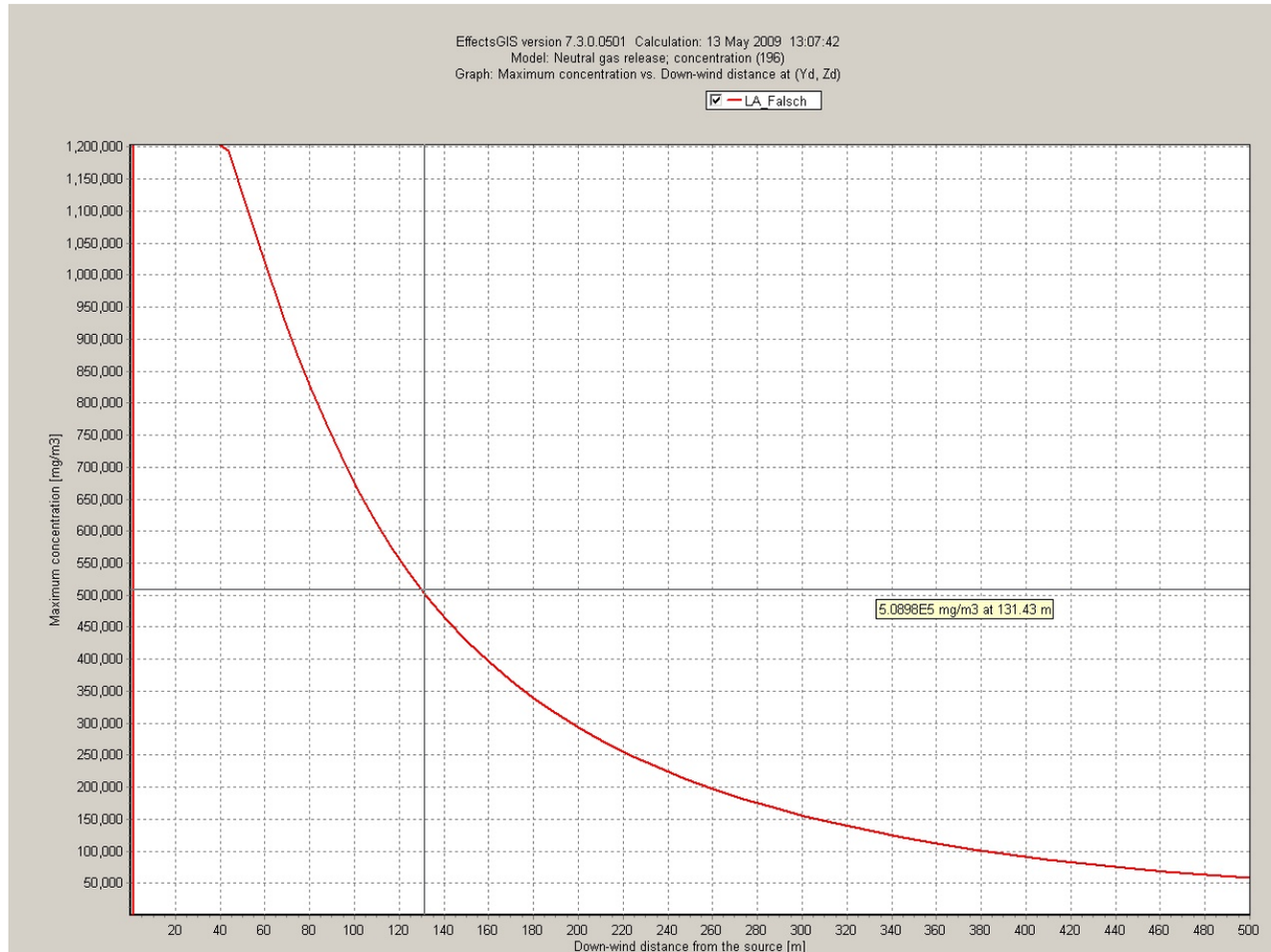


Diagramm A4.1-5: Gemischkonzentrationsprofil in Atemhöhe 1,5 m bei Fehlauflösung (Markierung = TEEL-2-Wert)

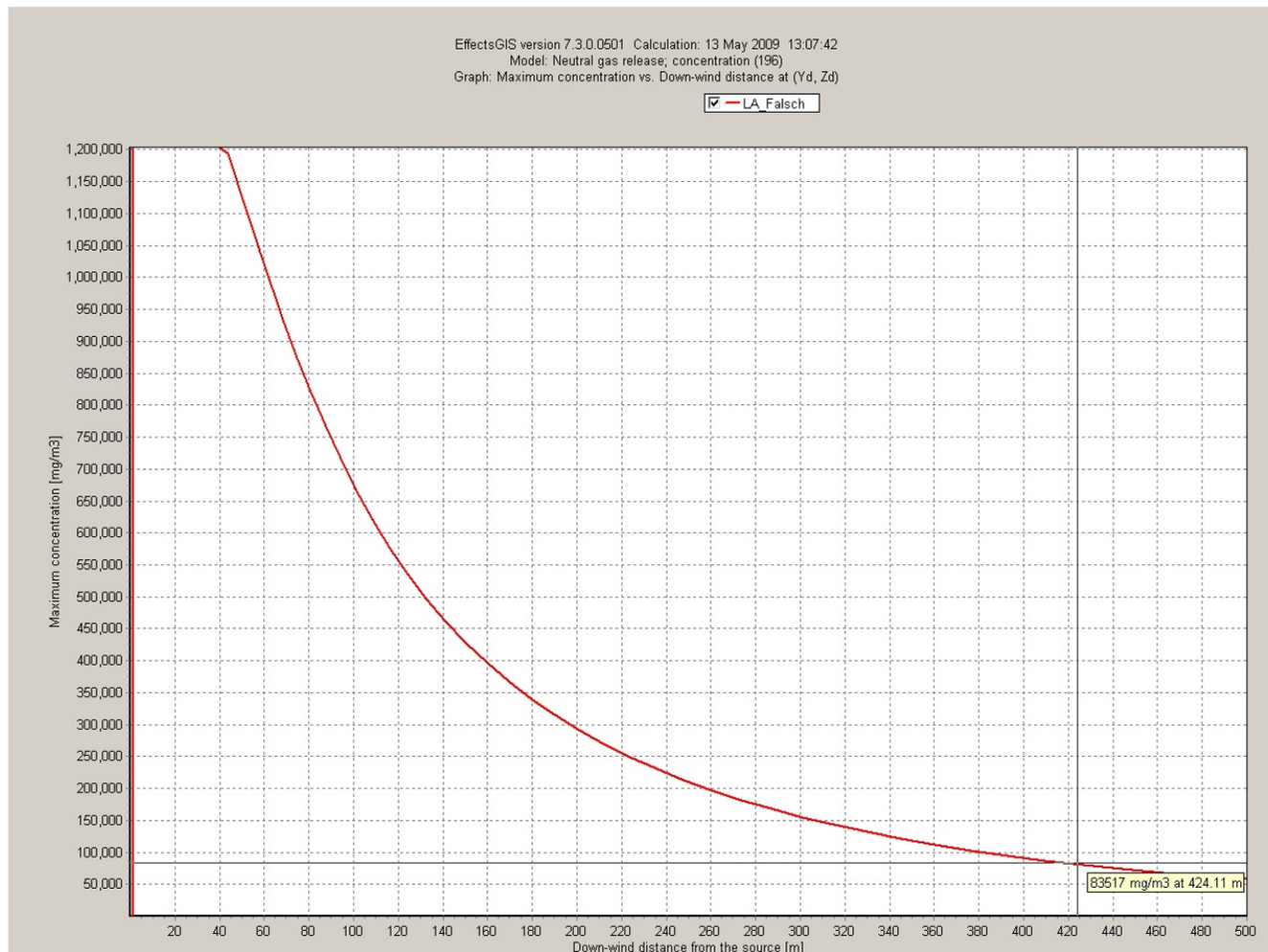


Diagramm A4.1-6: Gemischkonzentrationsprofil in Atemhöhe 1,5 m bei Fehlauflösung (Markierung = AGW)

Fehlauslösung CO₂-Löschanlage Fall 1

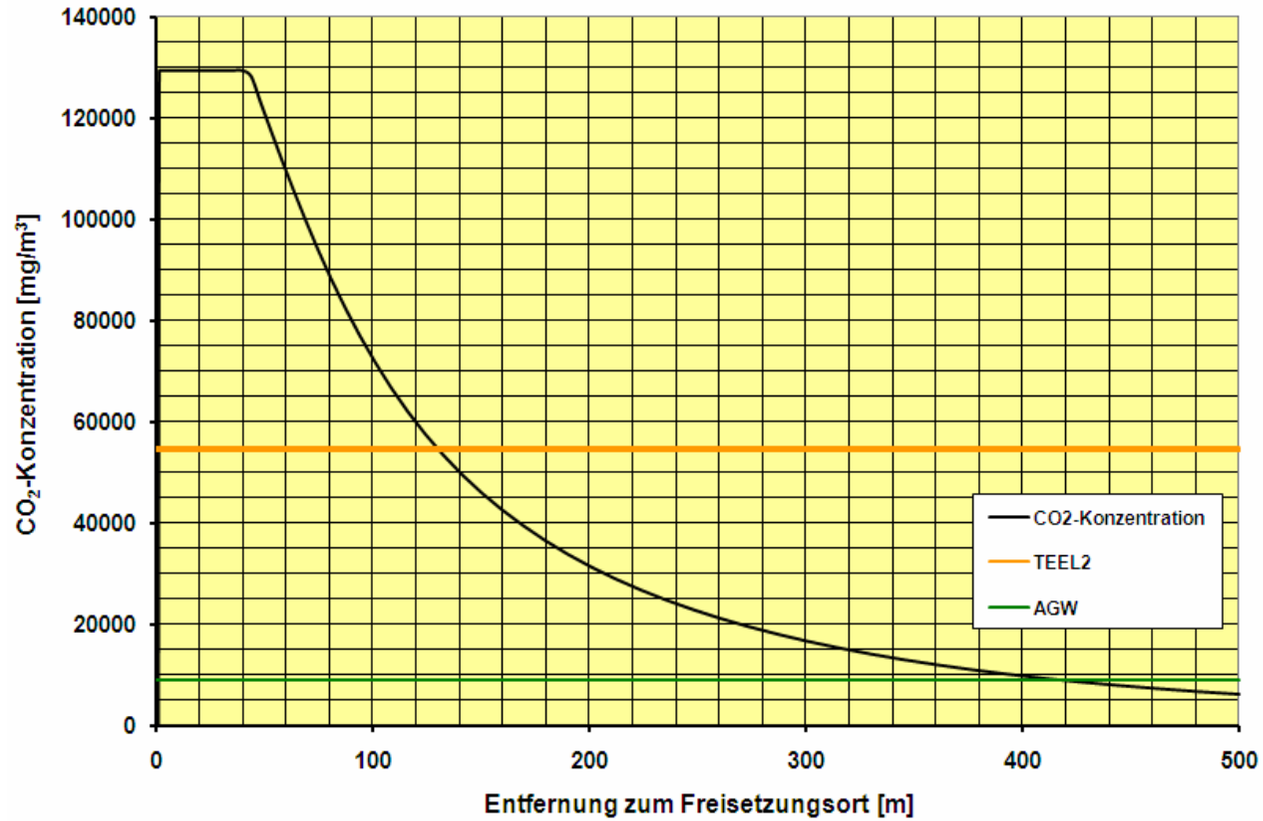


Abbildung A4.1-7: CO₂-Konzentration im Gemisch bei Fehlauslösung (Fall 1)

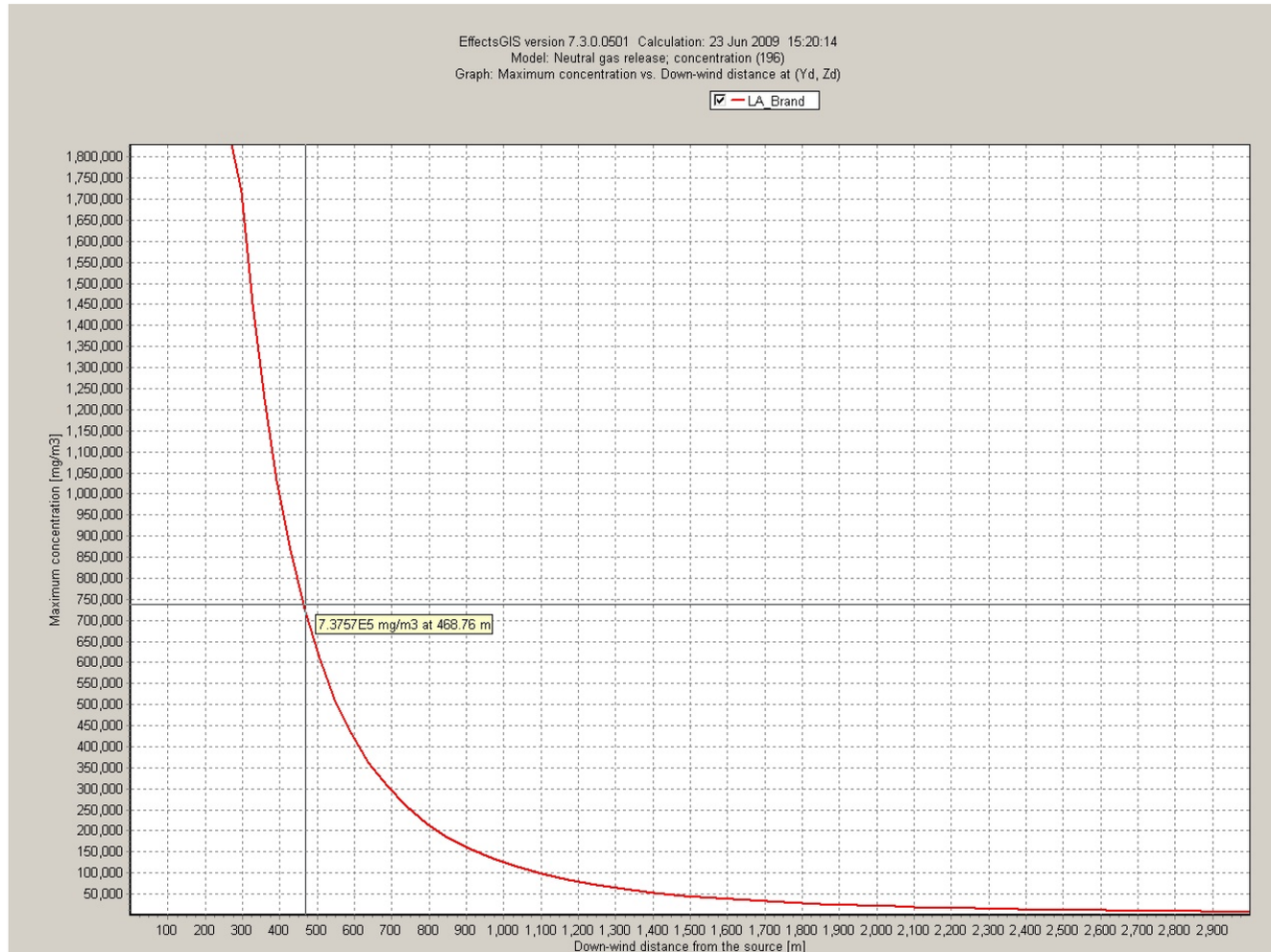


Diagramm A4.1-8: CO₂-Konzentrationsprofil für Fahruntüchtigkeit von LKW (0,8 m über Erdgleiche) bei ordnungsgemäßer Auslösung

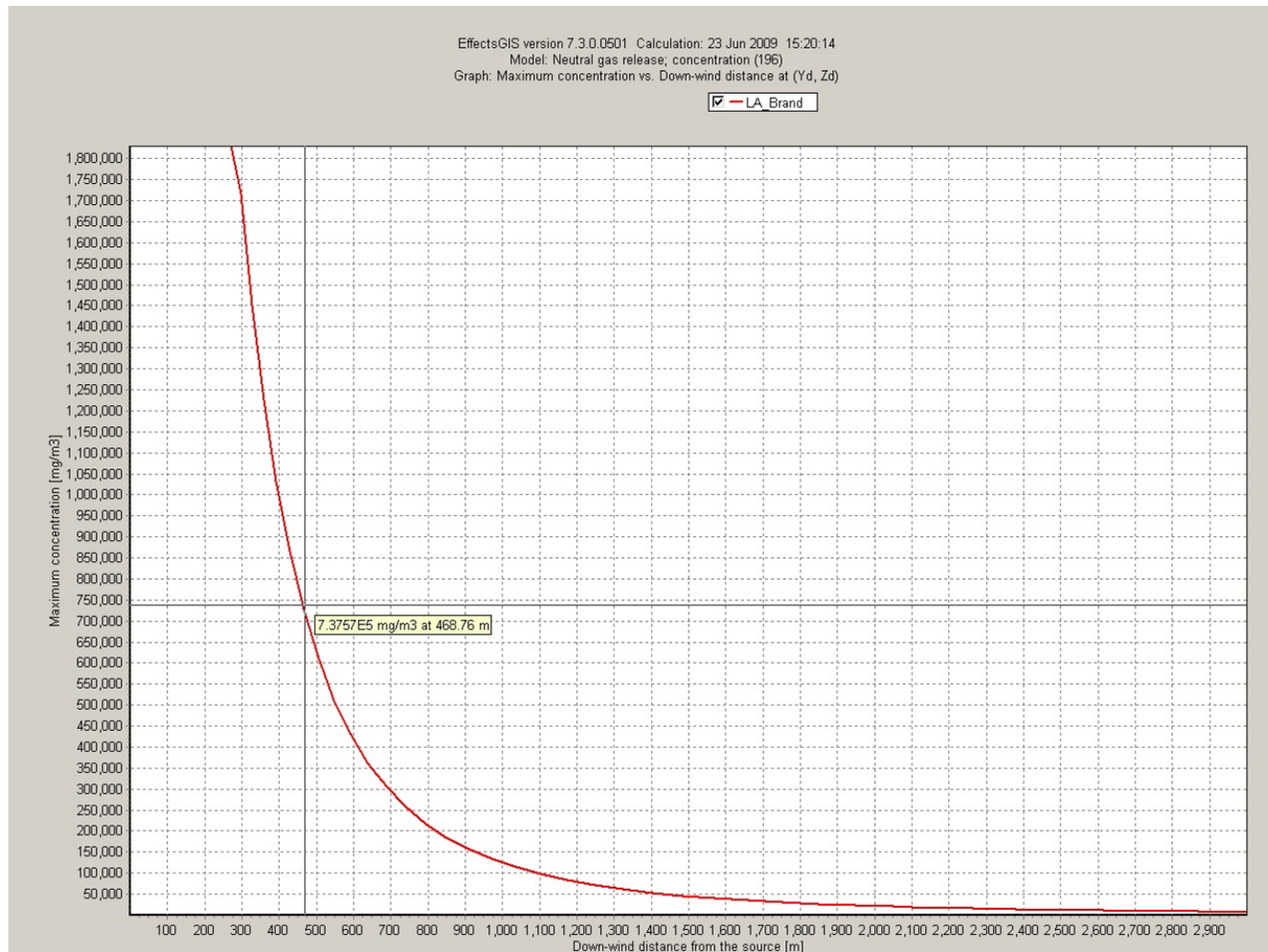


Diagramm A4.1-9: CO₂-Konzentrationsprofil für Fahruntüchtigkeit von PKW (0,2 m über Erdgleiche) bei ordnungsgemäßer Auslösung

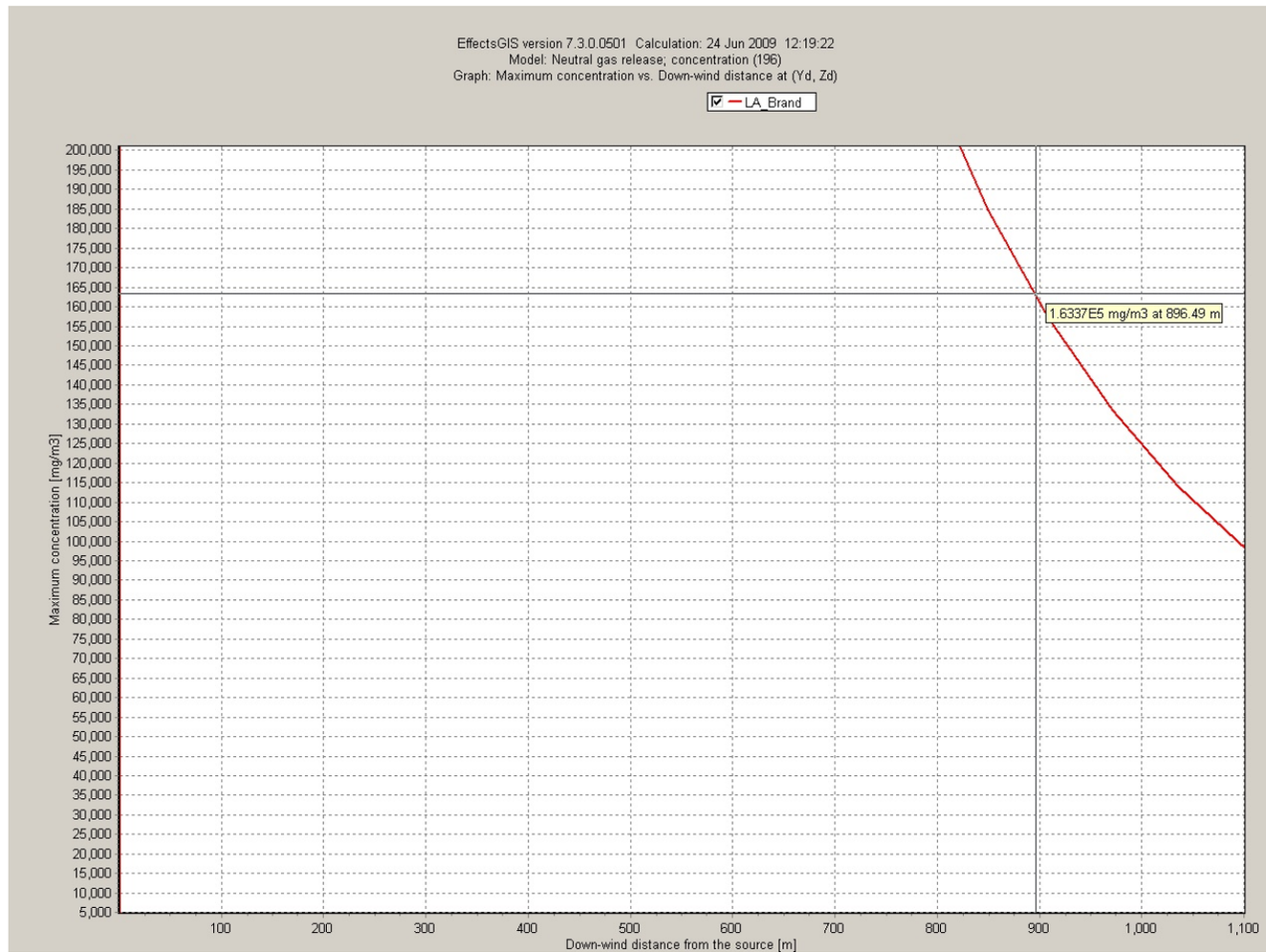


Diagramm A4.1-10: CO₂-Konzentrationsprofil in Atemhöhe 1,5 m bei ordnungsgemäßer Auslösung (Markierung = 9 Vol.-% CO₂)

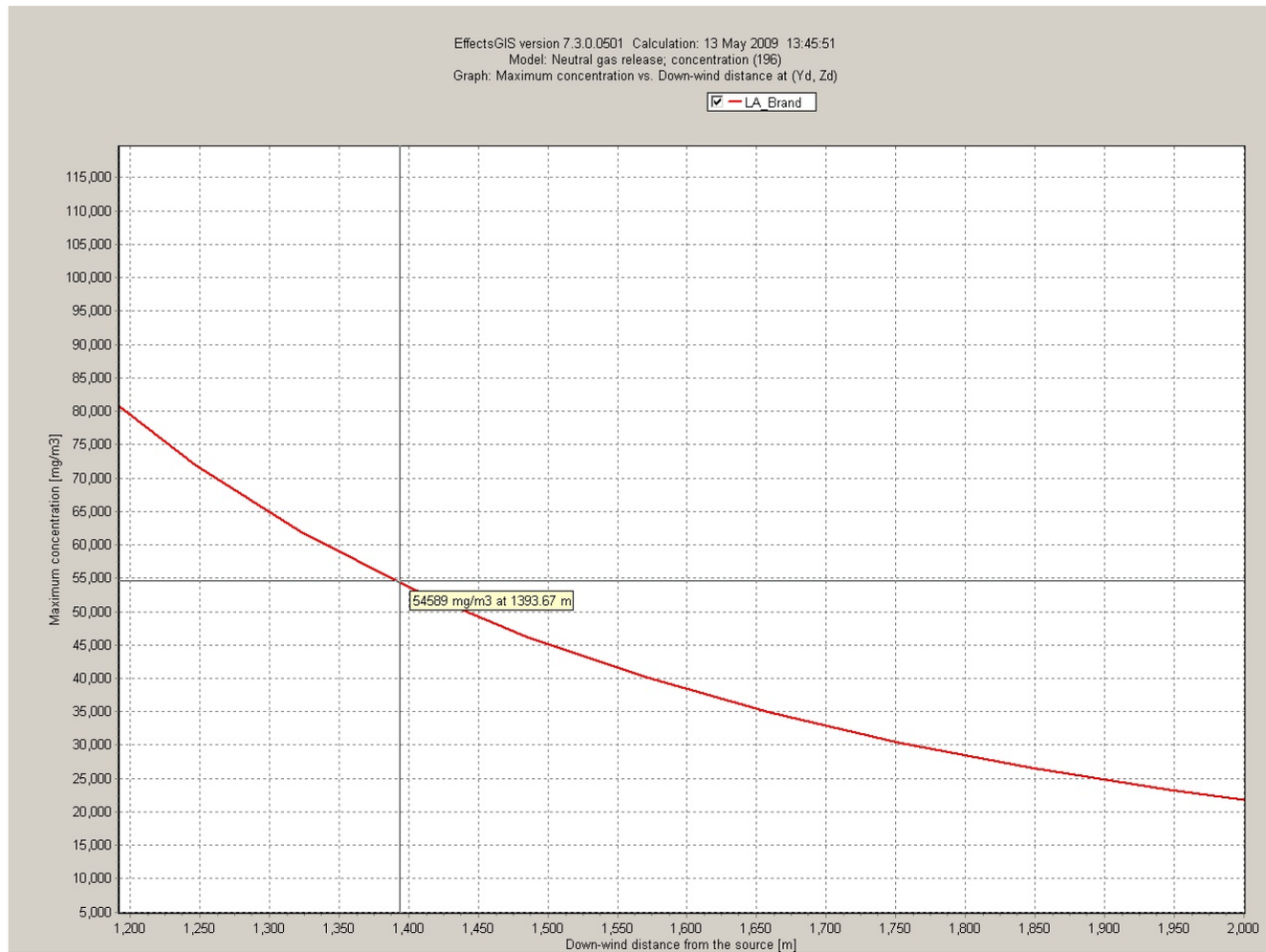


Diagramm A4.1-11: CO₂-Konzentrationsprofil in Atemhöhe 1,5 m bei ordnungsgemäßer Auslösung (Markierung = TEEL-2-Wert)

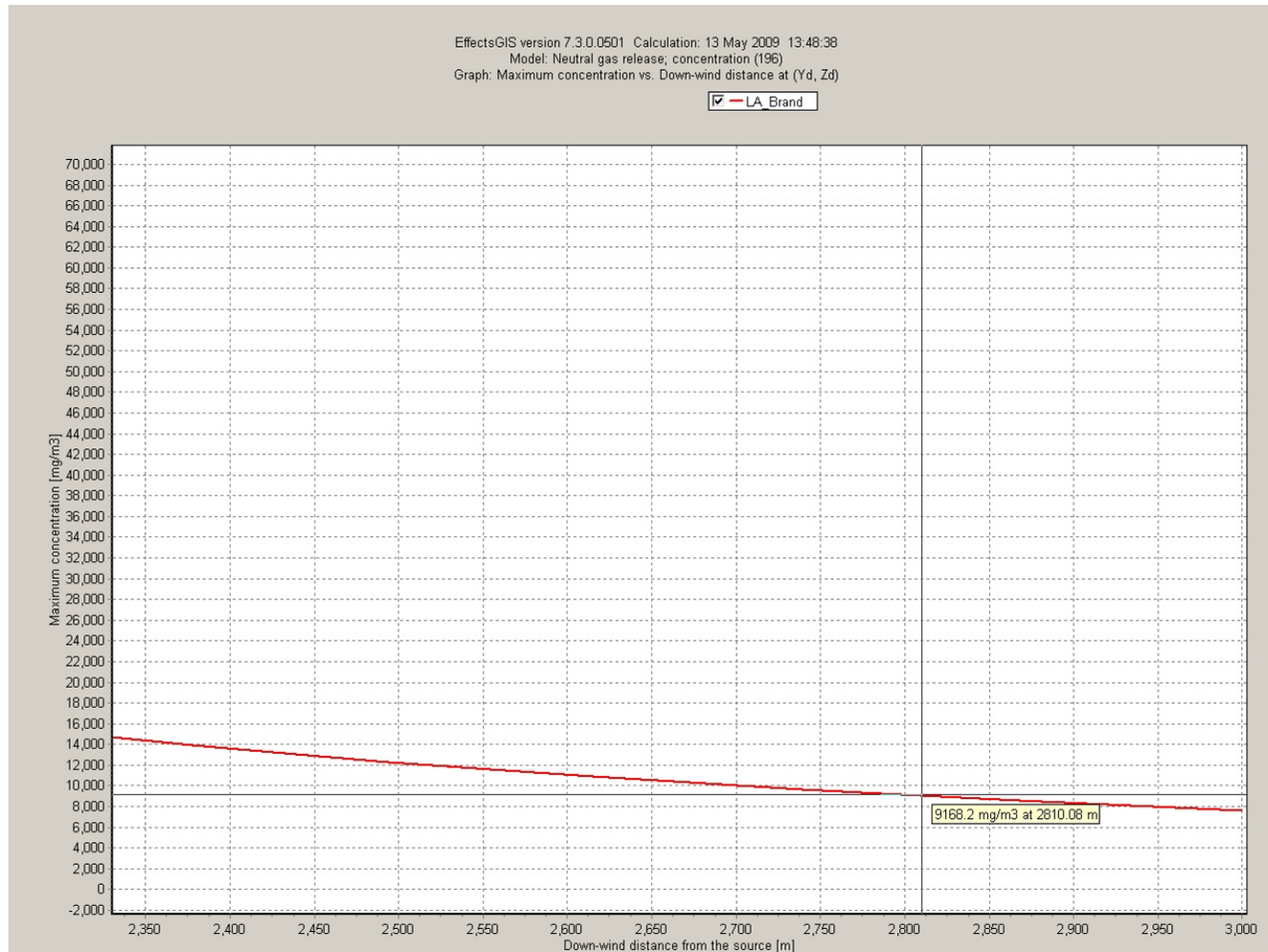


Diagramm A4.1-12: CO₂-Konzentrationsprofil in Atemhöhe 1,5 m bei ordnungsgemäßer Auslösung (Markierung = AGW)