



Maßnahme 3:
Nachträgliche Erhöhung der vorhandenen Lärmschutzwälle
durchgehend auf mindestens 5 Meter über der Gradiente
der Fahrbahn.

Legende: Neue hochabsorbierende Lärmschutzwand



Neuer Lärmschutzwall



Ersatz von Plexiglas gegen hochabsorbierende Lärmschutzwand



Erhöhung bestehender Lärmwall





Legende:

Neue hochabsorbierende Lärmschutzwand



Neuer Lärmschutzwand



Ersatz von Plexiglas gegen hochabsorbierende Lärmschutzwand



Erhöhung bestehender Lärmwall



Maßnahme 1:

Austausch aller reflektierenden (transparenten oder intransparenten) Lärmschutzwände und Lärmschutzwandteile durch ausschließlich hochabsorbierende Lärmschutzwände und Lärmschutzwandteile auf dem gesamten Gemeindegebiet Dorfen mit einer Absorptionswirkung von mindestens -11 dB(A), insbesondere im Bereich aller Brückenbauwerke.



Legende:

Neue hochabsorbierende Lärmschutzwand



Neuer Lärmschutzwall



Ersatz von Plexiglas gegen hochabsorbierende Lärmschutzwand



Erhöhung bestehender Lärmwall



Maßnahme 1:
Austausch aller reflektierenden (transparenten oder intransparenten) Lärmschutzwände und Lärmschutzwandteile durch ausschließlich hochabsorbierende Lärmschutzwände und Lärmschutzwandteile auf dem gesamten Gemeindegebiet Dorfen mit einer Absorptionswirkung von mindestens -11 dB(A), insbesondere im Bereich aller Brückenbauwerke.

Maßnahme 3:
Nachträgliche Erhöhung der vorhandenen Lärmschutzwälle durchgehend auf mindestens 5 Meter über der Gradiente der Fahrbahn.

Legende:

Neue hochabsorbierende Lärmschutzwand



Neuer Lärmschutzwall

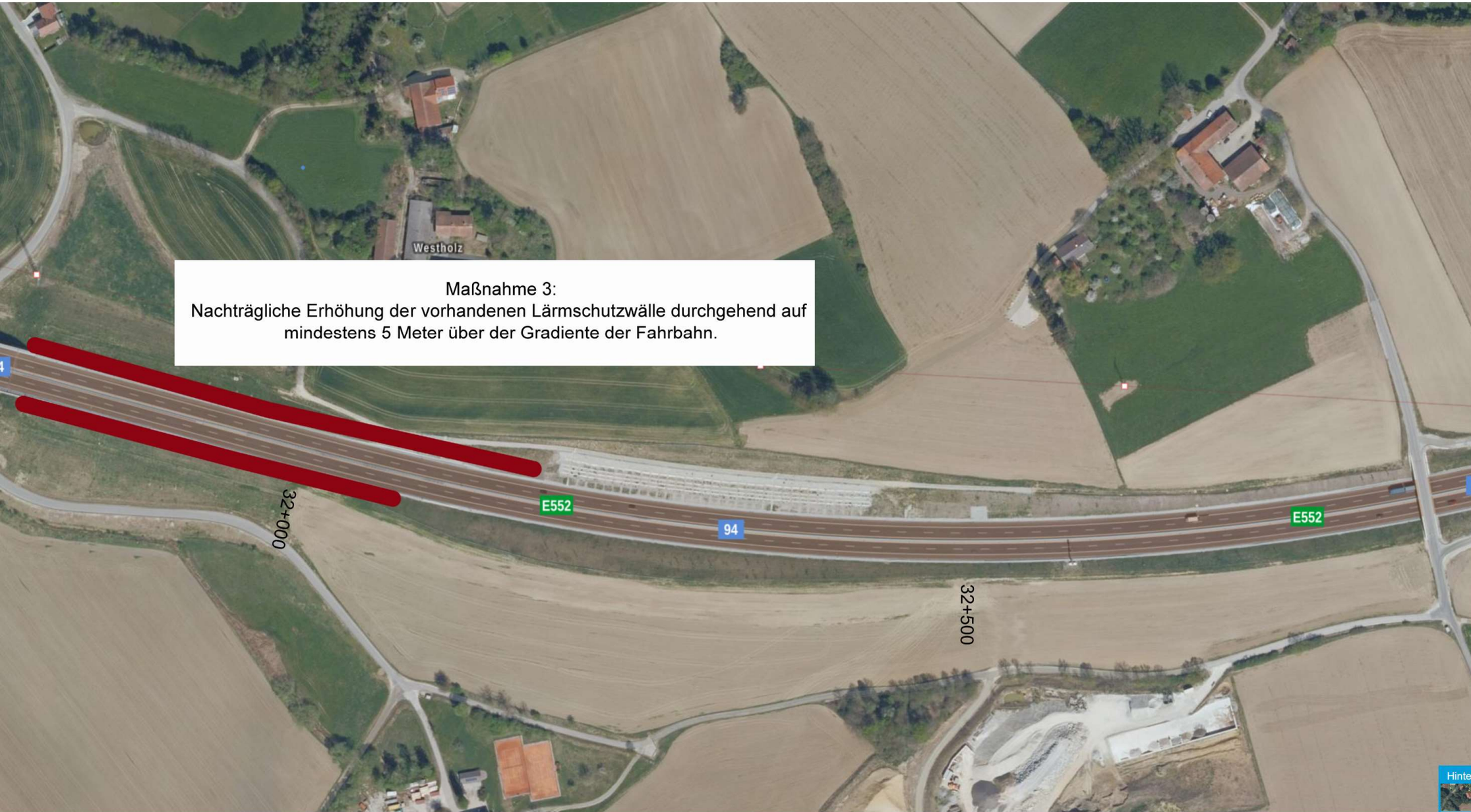


Ersatz von Plexiglas gegen hochabsorbierende Lärmschutzwand



Erhöhung bestehender Lärmwall





Maßnahme 3:
Nachträgliche Erhöhung der vorhandenen Lärmschutzwälle durchgehend auf mindestens 5 Meter über der Gradiente der Fahrbahn.

Legende:

Neue hochabsorbierende Lärmschutzwand



Neuer Lärmschutzwall



Ersatz von Plexiglas gegen hochabsorbierende Lärmschutzwand



Erhöhung bestehender Lärmwall



Menü öffnen



Legende: Neue hochabsorbierende Lärmschutzwand



Neuer Lärmschutzwand

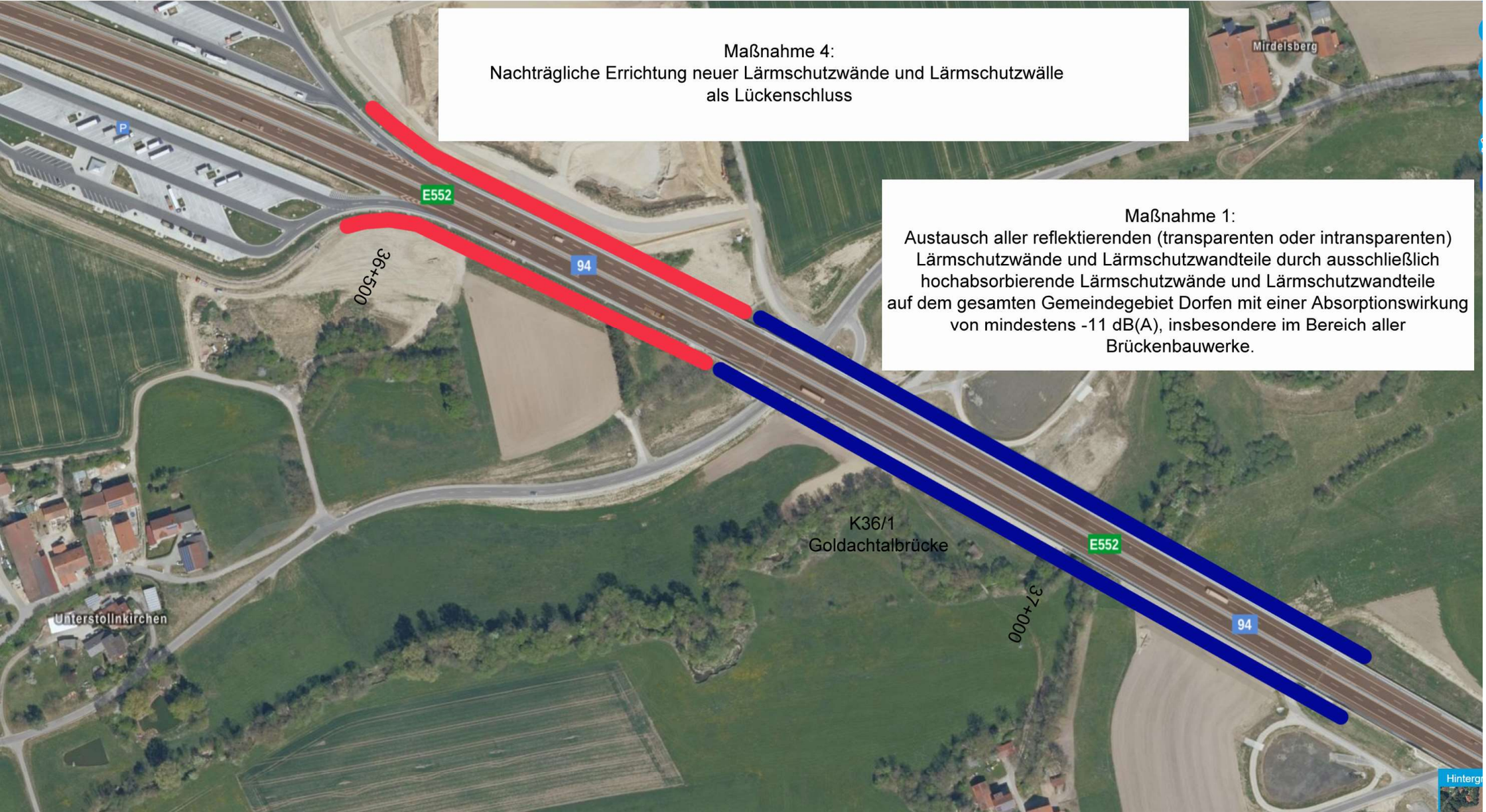


Ersatz von Plexiglas gegen hochabsorbierende Lärmschutzwand



Erhöhung bestehender Lärmwall





Maßnahme 4:
Nachträgliche Errichtung neuer Lärmschutzwände und Lärmschutzwälle
als Lückenschluss

Maßnahme 1:
Austausch aller reflektierenden (transparenten oder intransparenten)
Lärmschutzwände und Lärmschutzwandteile durch ausschließlich
hochabsorbierende Lärmschutzwände und Lärmschutzwandteile
auf dem gesamten Gemeindegebiet Dorfen mit einer Absorptionswirkung
von mindestens -11 dB(A), insbesondere im Bereich aller
Brückenbauwerke.

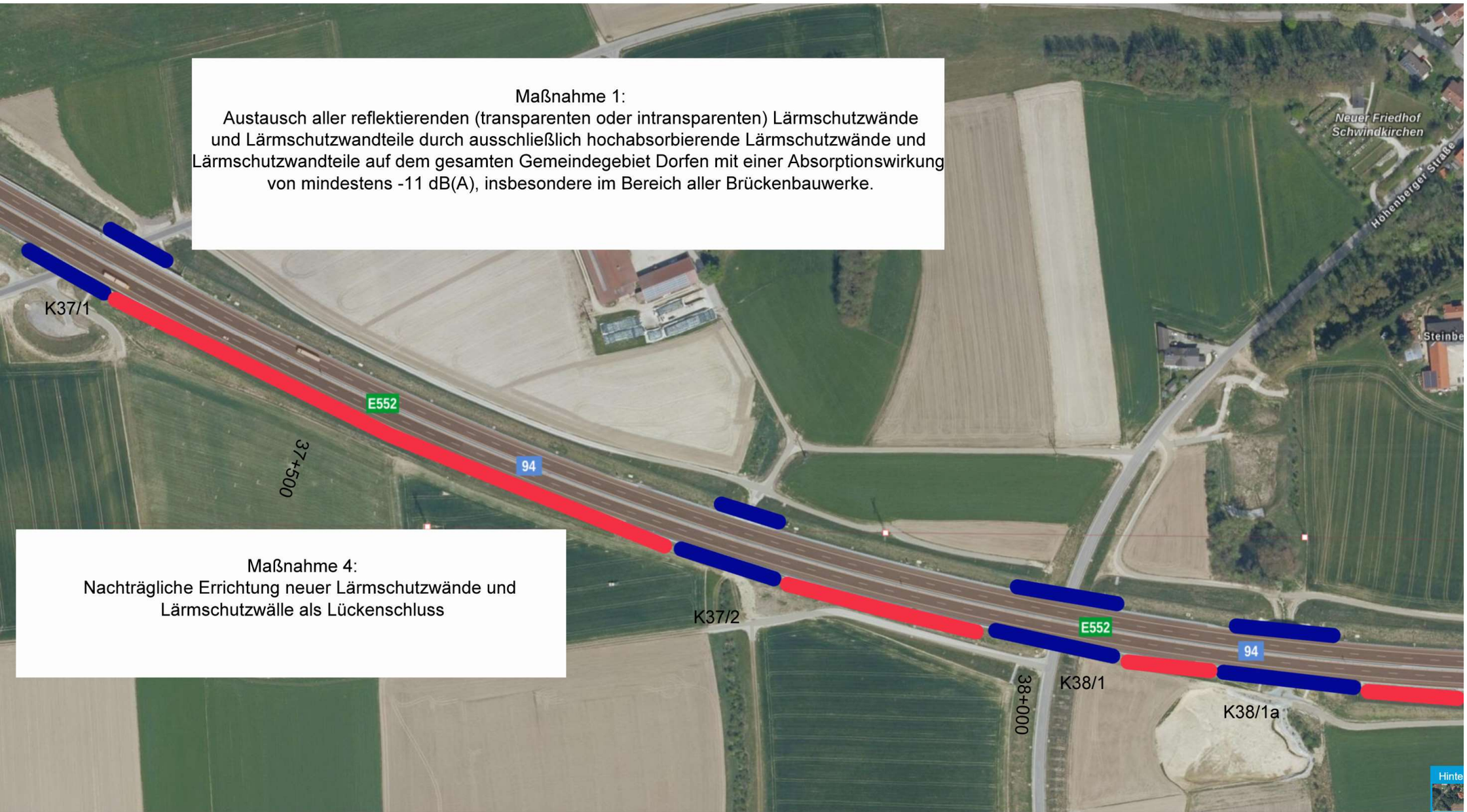
Legende:

Neue hochabsorbierende Lärmschutzwand 
Ersatz von Plexiglas gegen hochabsorbierende Lärmschutzwand 

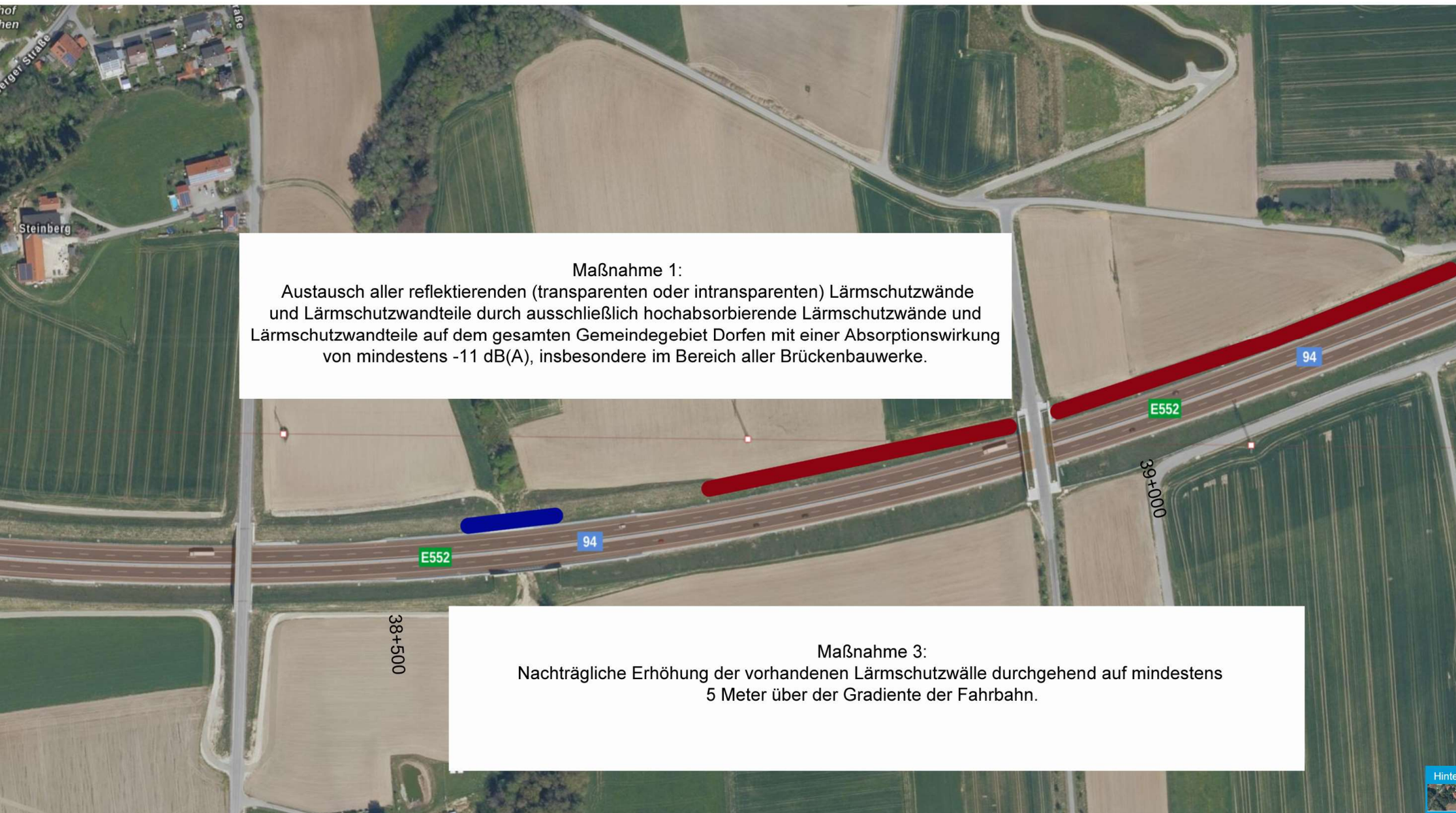
Neuer Lärmschutzwand 
Erhöhung bestehender Lärmwand 

Maßnahme 1:
 Austausch aller reflektierenden (transparenten oder intransparenten) Lärmschutzwände und Lärmschutzwandteile durch ausschließlich hochabsorbierende Lärmschutzwände und Lärmschutzwandteile auf dem gesamten Gemeindegebiet Dorfen mit einer Absorptionswirkung von mindestens -11 dB(A), insbesondere im Bereich aller Brückenbauwerke.

Maßnahme 4:
 Nachträgliche Errichtung neuer Lärmschutzwände und Lärmschutzwälle als Lückenschluss



Legende:	Neue hochabsorbierende Lärmschutzwand		Neuer Lärmschutzwall	
	Ersatz von Plexiglas gegen hochabsorbierende Lärmschutzwand		Erhöhung bestehender Lärmwall	



Maßnahme 1:
 Austausch aller reflektierenden (transparenten oder intransparenten) Lärmschutzwände und Lärmschutzwandteile durch ausschließlich hochabsorbierende Lärmschutzwände und Lärmschutzwandteile auf dem gesamten Gemeindegebiet Dorfen mit einer Absorptionswirkung von mindestens -11 dB(A), insbesondere im Bereich aller Brückenbauwerke.

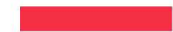
Maßnahme 3:
 Nachträgliche Erhöhung der vorhandenen Lärmschutzwälle durchgehend auf mindestens 5 Meter über der Gradiente der Fahrbahn.

Legende:

Neue hochabsorbierende Lärmschutzwand



Neuer Lärmschutzwall

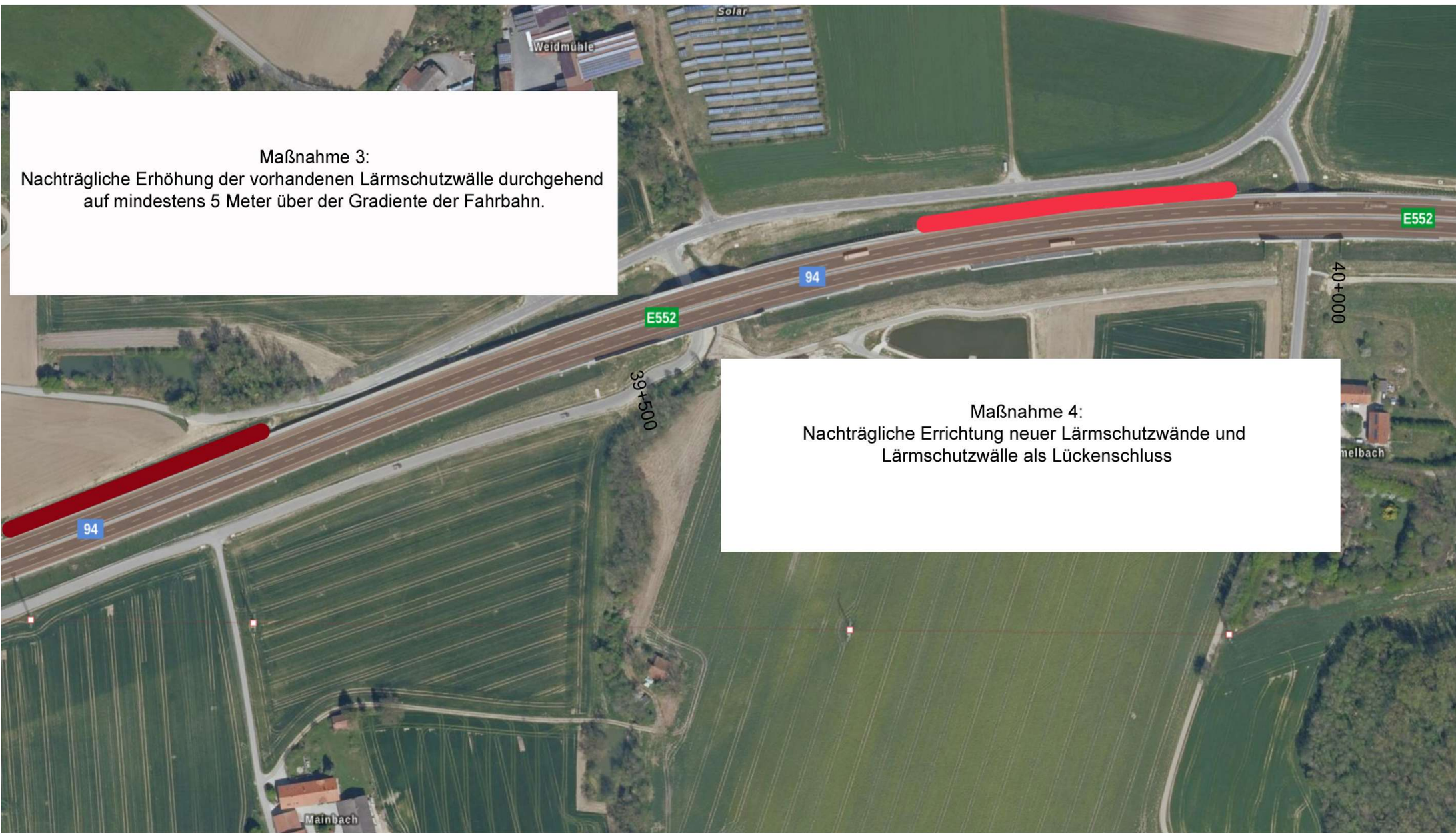


Ersatz von Plexiglas gegen hochabsorbierende Lärmschutzwand



Erhöhung bestehender Lärmwall





Maßnahme 3:
 Nachträgliche Erhöhung der vorhandenen Lärmschutzwälle durchgehend auf mindestens 5 Meter über der Gradierte der Fahrbahn.

Maßnahme 4:
 Nachträgliche Errichtung neuer Lärmschutzwände und Lärmschutzwälle als Lückenschluss

Legende:	Neue hochabsorbierende Lärmschutzwand		Neuer Lärmschutzwall	
	Ersatz von Plexiglas gegen hochabsorbierende Lärmschutzwand		Erhöhung bestehender Lärmwall	