



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 Lärmschutzwall



Ersatz von Plexiglas gegen hochabsorbierende Lärmschutzwand



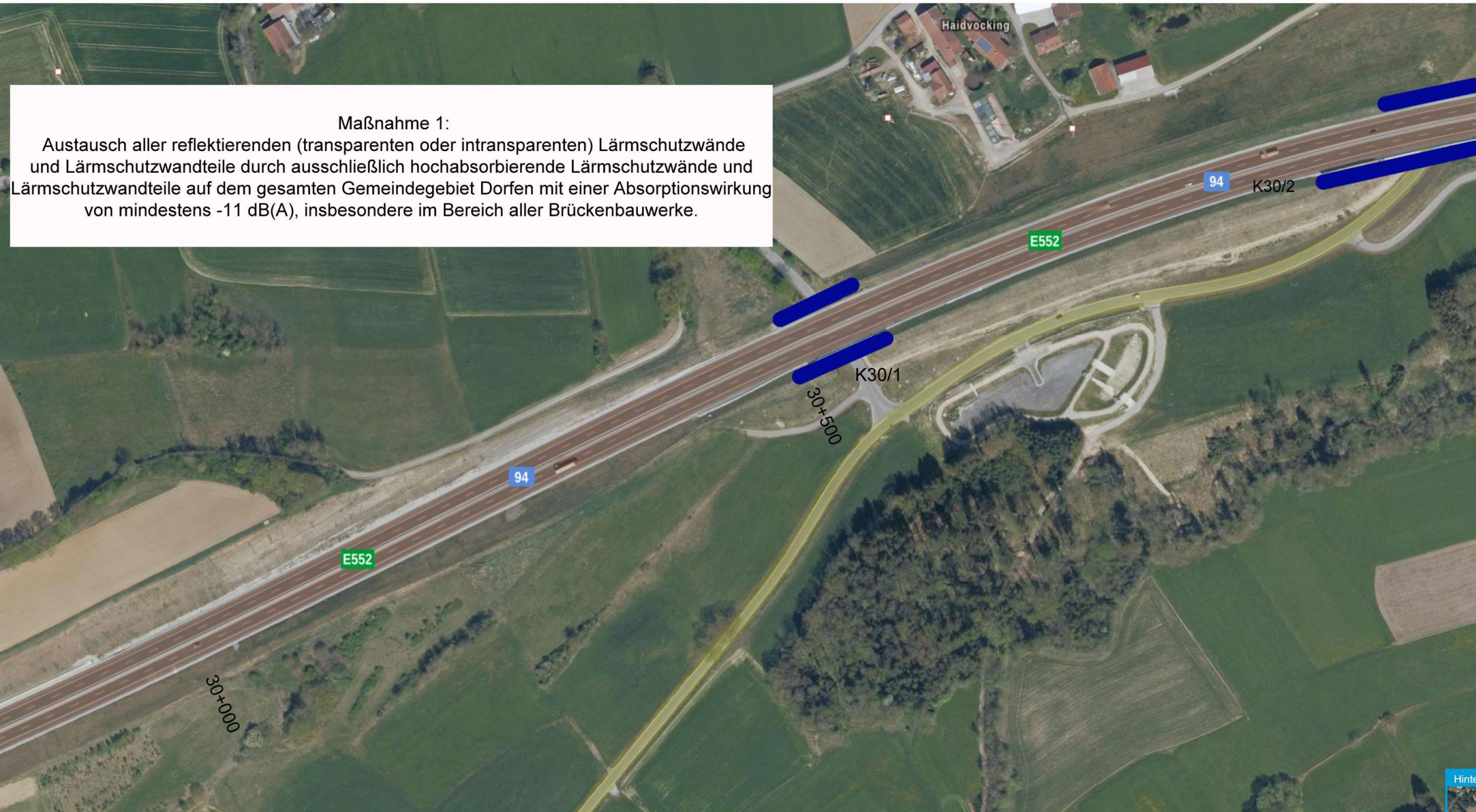
Erhöhung bestehender Lärmwall





## 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.



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.

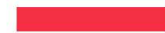
**Maßnahme 3:**  
Nachträgliche Erhöhung der vorhandenen Lärmschutzwälle durchgehend auf mindestens 5 Meter über der Gradienten der Fahrbahn.

Legende:

Neue hochabsorbierende Lärmschutzwand



Neuer Lärmschutzwall



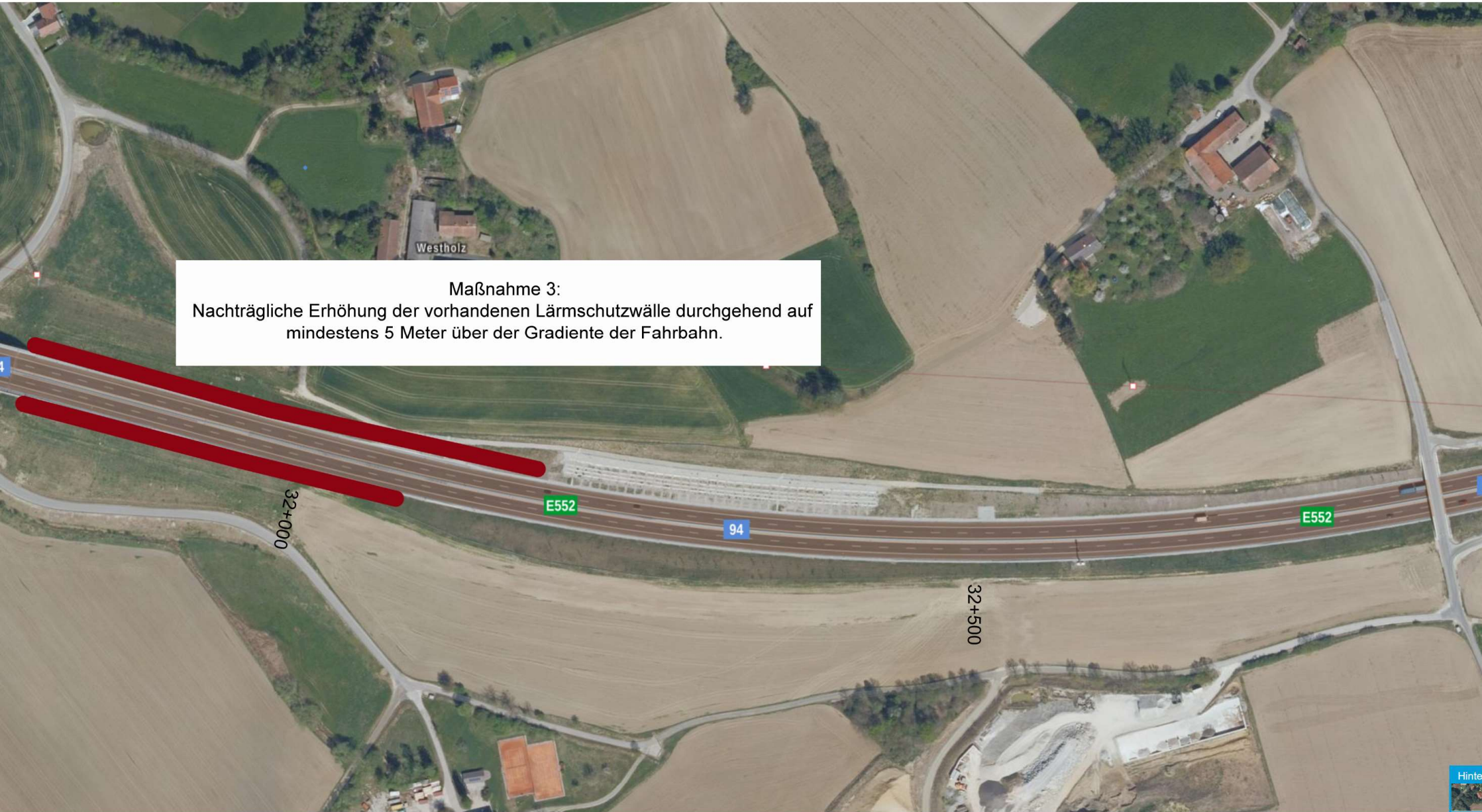
Ersatz von Plexiglas gegen hochabsorbierende Lärmschutzwand



Erhöhung bestehender Lärmwall







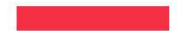
Maßnahme 3:  
Nachträgliche Erhöhung der vorhandenen Lärmschutzwälle durchgehend auf mindestens 5 Meter über der Gradiente der Fahrbahn.

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







Legende:

Neue hochabsorbierende Lärmschutzwand



Neuer Lärmschutzwall



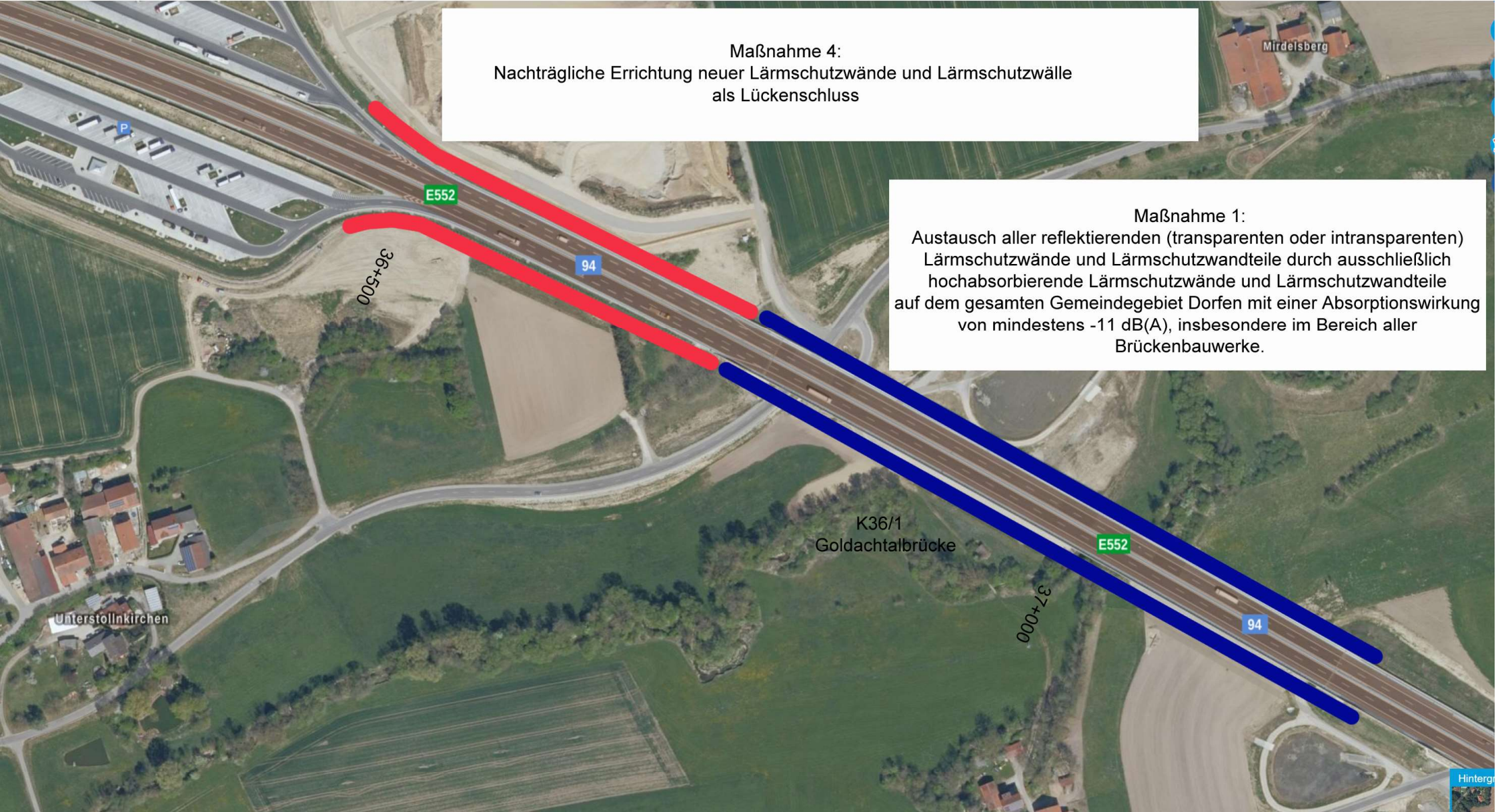
Ersatz von Plexiglas gegen hochabsorbierende Lärmschutzwand



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.

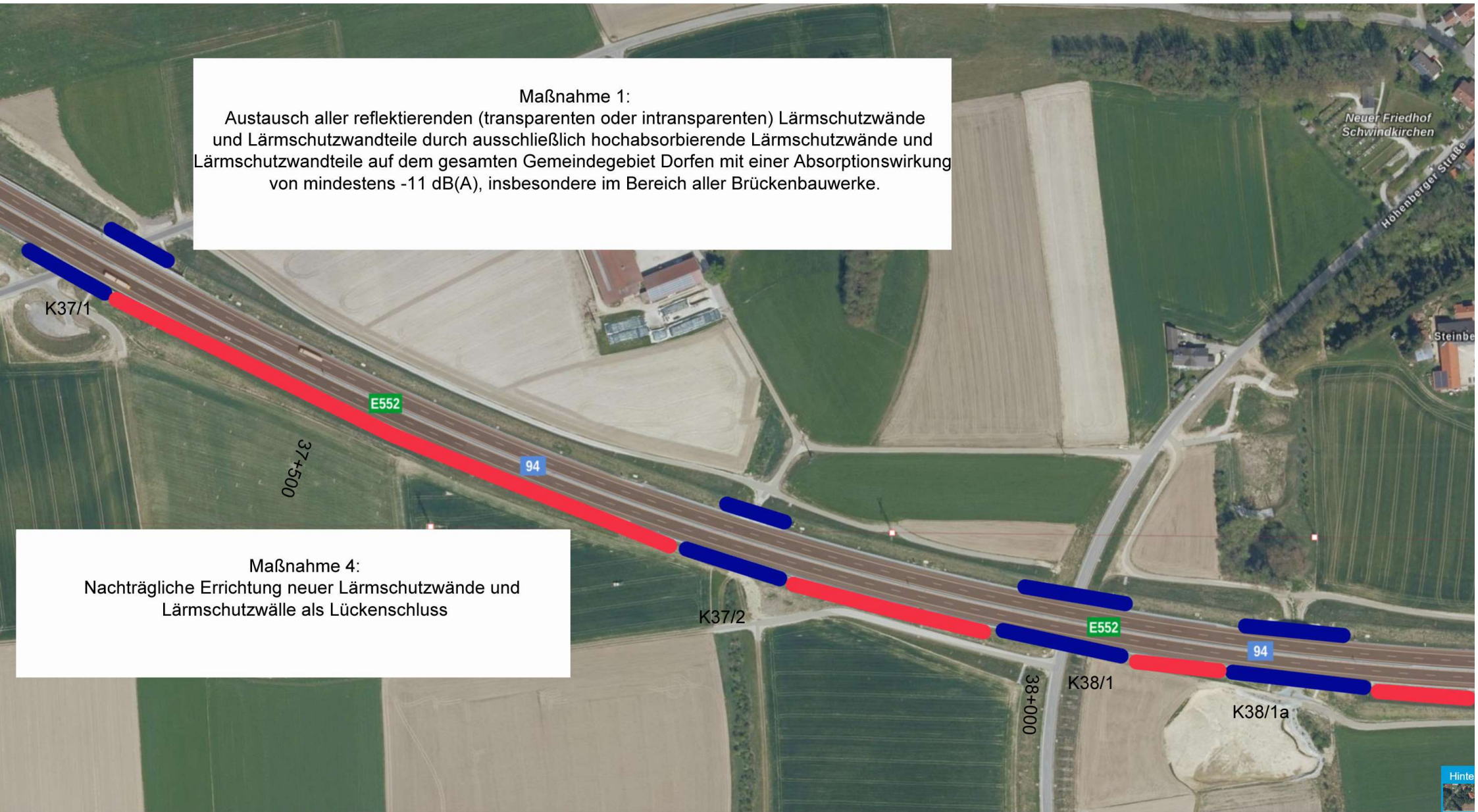
Legende:

- |   |   |                               |   |
|---|---|-------------------------------|---|
| Neue hochabsorbierende Lärmschutzwand                       |  | Neuer Lärmschutzwall          |  |
| Ersatz von Plexiglas gegen hochabsorbierende Lärmschutzwand |  | Erhöhung bestehender Lärmwall |  |



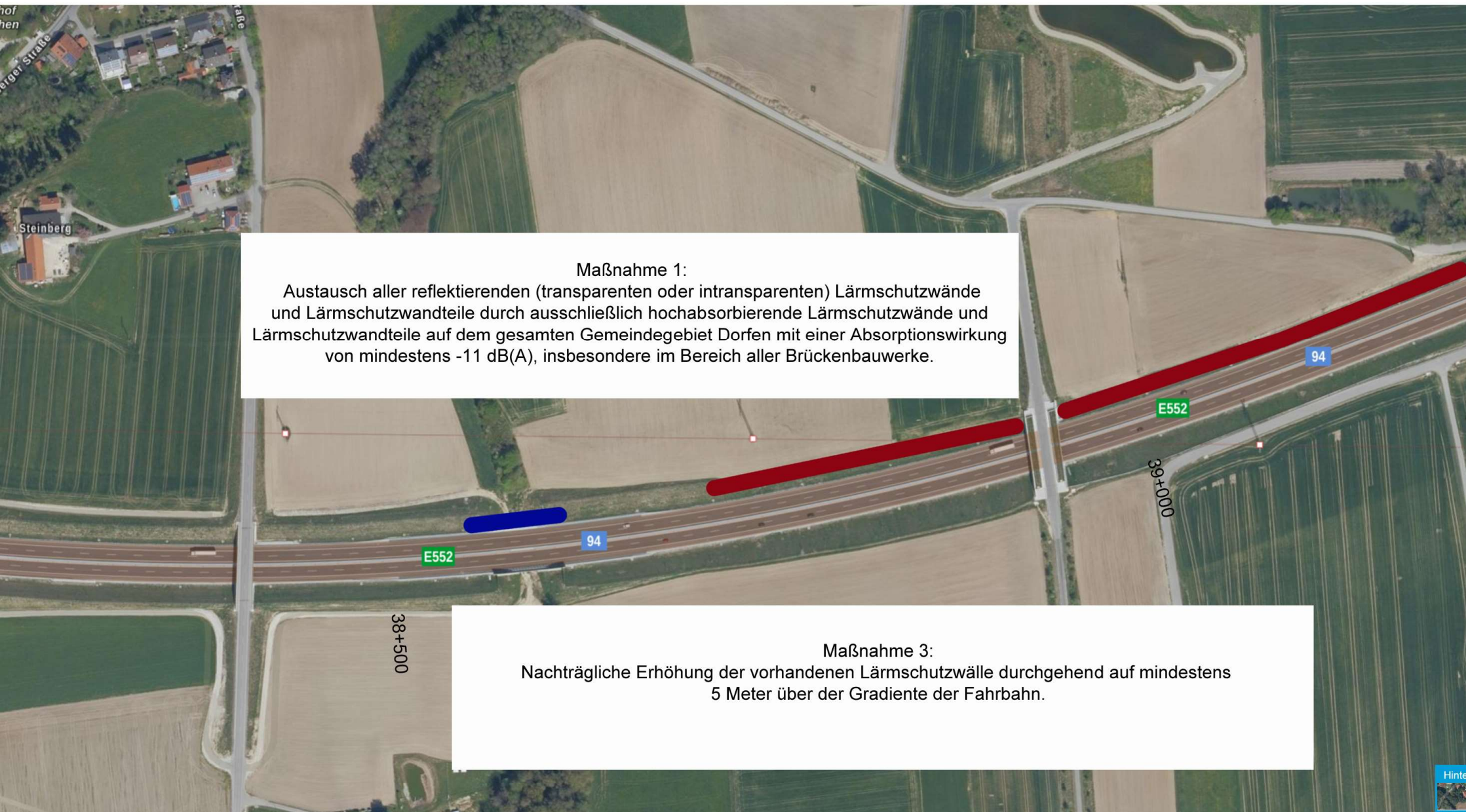
**Maßnahme 1:**  
 Austausch aller reflektierenden (transparenten oder intransparenten) Lärmschutzwände und Lärmschutzwandteile durch ausschließlich hochabsorbierende Lärmschutzwände und Lärmschutzwandteile auf dem gesamten Gemeindegebiet Dorfen mit einer Absorptionswirkung von mindestens -11 dB(A),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

**Maßnahme 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 Graduate der Fahrbahn.

Legende:

Neue hochabsorbierende Lärmschutzwand



Neuer Lärmschutzwall



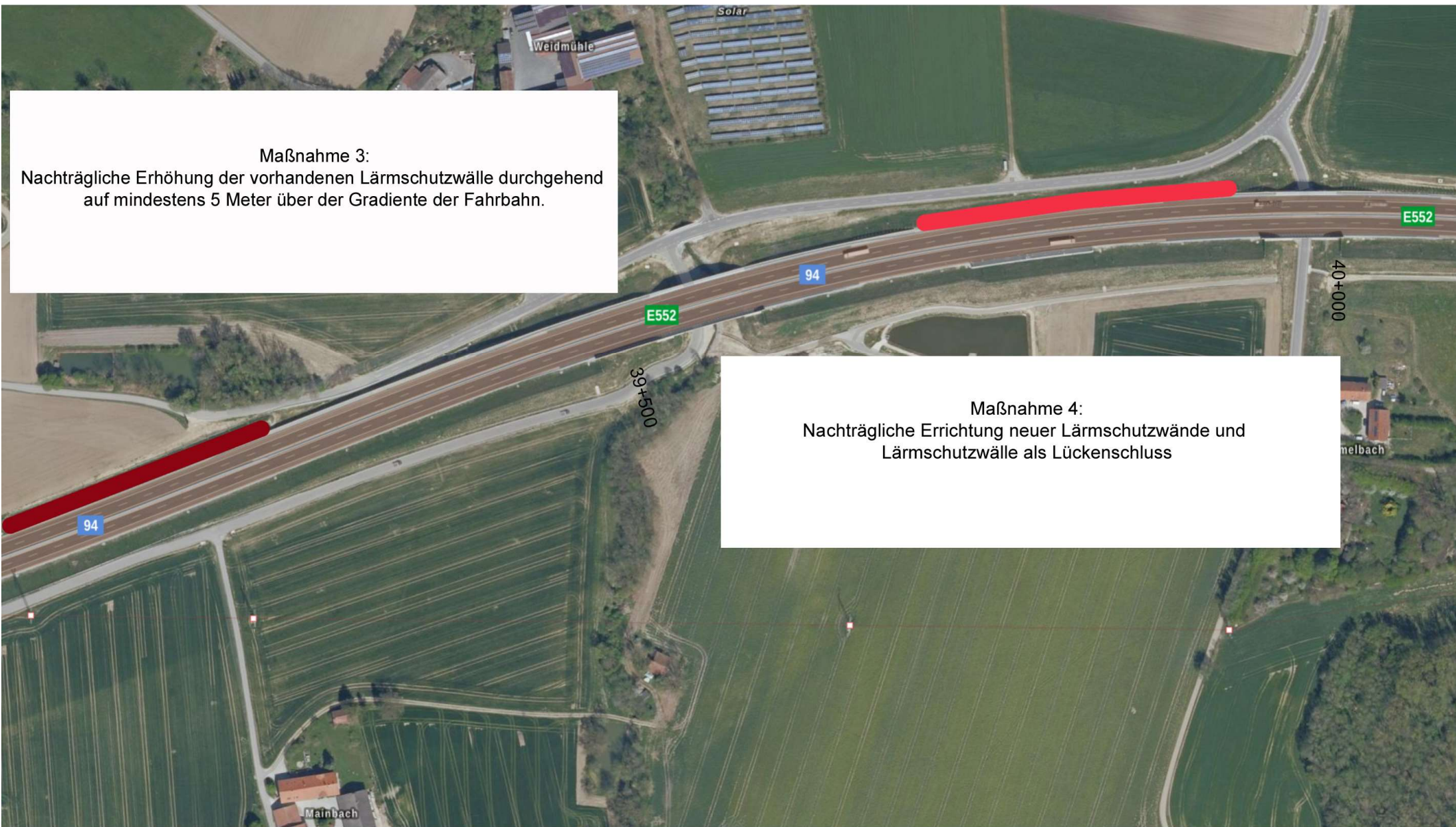
Ersatz von Plexiglas gegen hochabsorbierende Lärmschutzwand



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	