



Erläuterungen zur Lage der Abbaugrenze aus Sicht von Holzweiler

Interessengemeinschaft Perspektive für Holzweiler

Expertenaustausch zum Thema Kommunale Planung und Fachplanungen,
Staatskanzlei NRW 18.06.2015

TEIL 1

Perspektive auf den Tagebau aus Holzweiler in östliche Richtung



Hochneukirch

A44

Tagebau (2011)

← Wanlo

Borschemich

A61

Keyenberg

Lützerath

← Berverath

Holzweiler



KORRIDOR

für den Verlauf der Abbaulinie (sollte in der Leitentscheidung festgelegt werden)

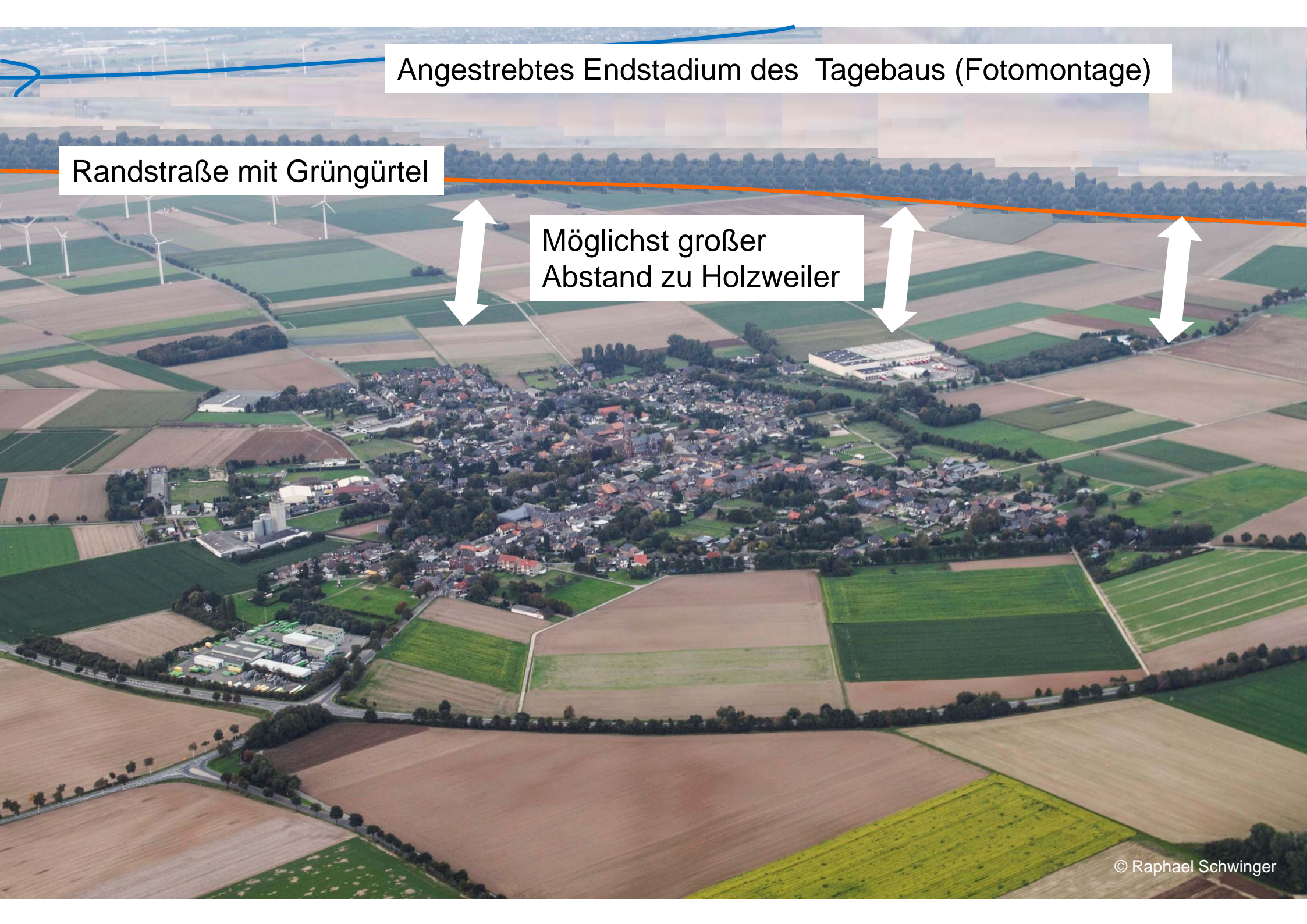
Angestrebtes Endstadium des Tagebaus (Fotomontage)



Angestrebtes Endstadium des Tagebaus (Fotomontage)

Randstraße mit Grüngürtel

Möglichst großer
Abstand zu Holzweiler



TEIL 2

Kartenansichten

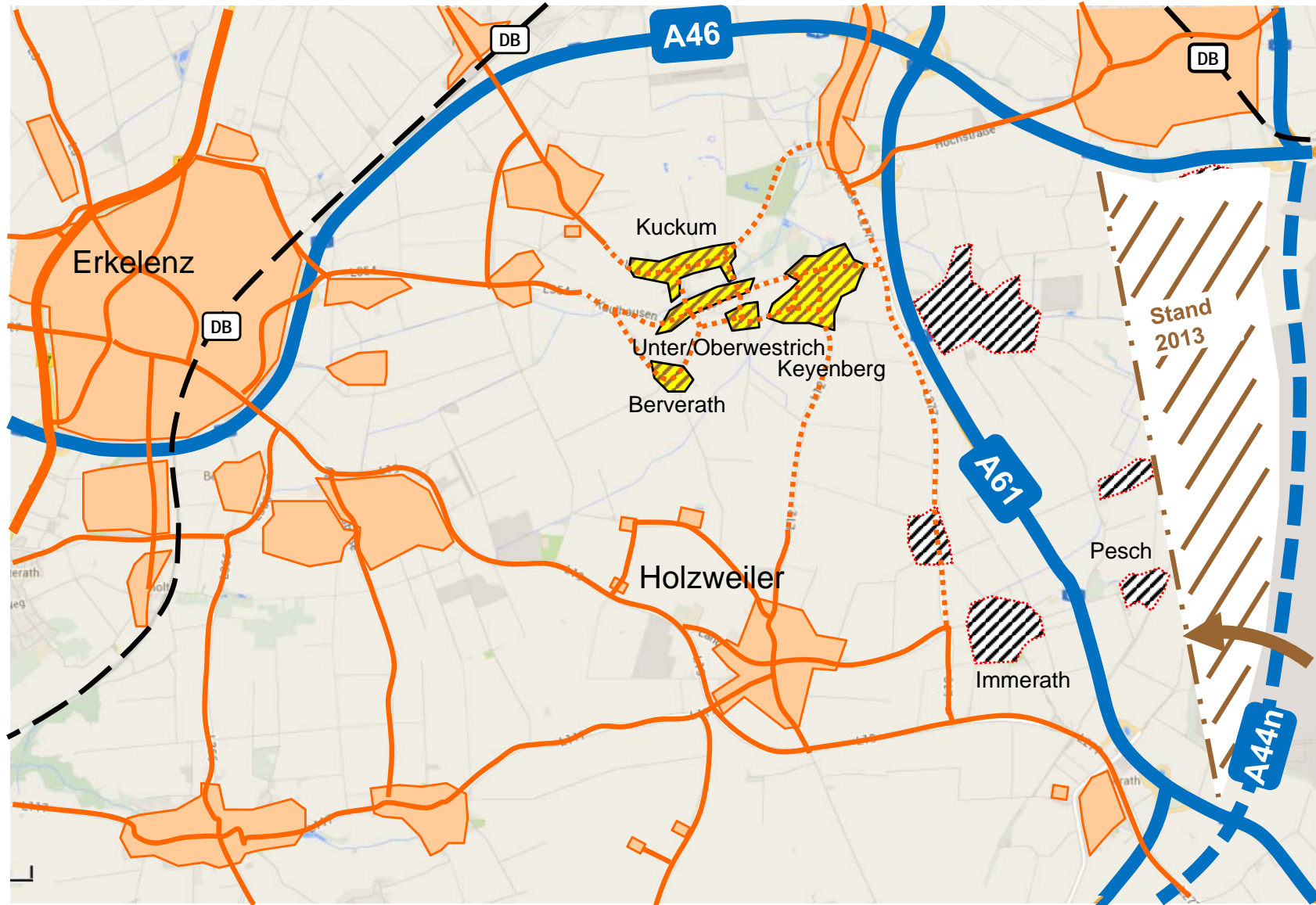
Tagebauentwicklung bis zur A61

- Stand ca. 2013
- Abschnitt bis A61

Szenarien für mögliche finale Abbaugrenzen

- Szenario A: Nur minimale Verlegung A61
- Szenario B: Realistisches Szenario mit gerade noch ausreichendem Abstand zwischen Holzweiler & Tagebaurand
- Szenarien X1,X2,X3: Worst-Case Szenarien, die den Fortbestand der Lebensqualität in Holzweiler unmöglich machen.

Aktueller Abschnitt



(fast) leere Orte

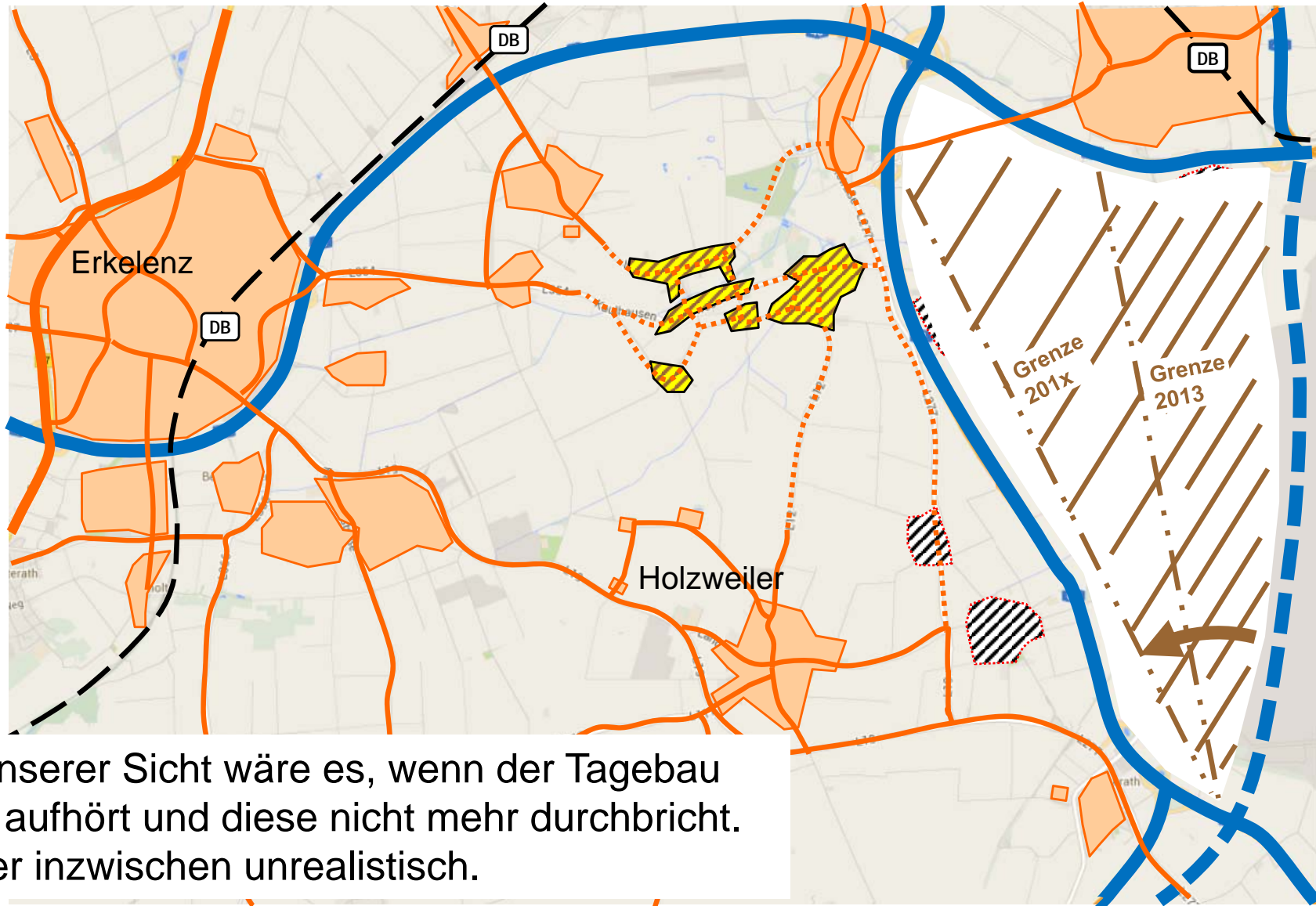


Orte vor der Umsiedlung

— Straße / Weg

..... wegfallende(r) Straße / Weg

Abschnitt bis zur A61



Ideal aus unserer Sicht wäre es, wenn der Tagebau an der A61 aufhört und diese nicht mehr durchbricht. Dies ist aber inzwischen unrealistisch.



(fast) leere Orte

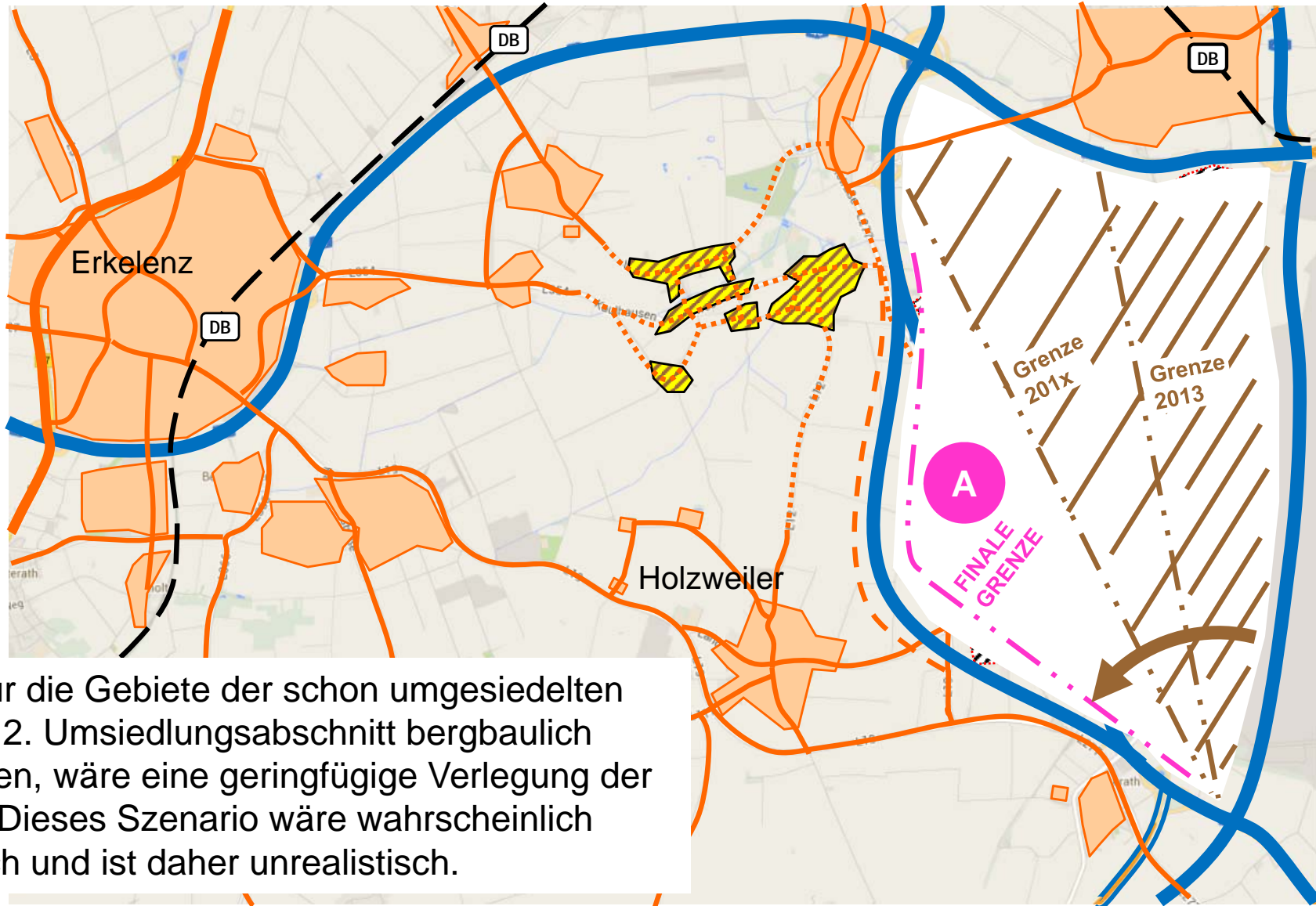


Orte vor der Umsiedlung

— Straße / Weg

..... wegfallende(r) Straße / Weg

Szenario A: Nur geringfügige Verlegung der A61



Wollte man nur die Gebiete der schon umgesiedelten Orte aus dem 2. Umsiedlungsabschnitt bergbaulich nutzbar machen, wäre eine geringfügige Verlegung der A61 denkbar. Dieses Szenario wäre wahrscheinlich unwirtschaftlich und ist daher unrealistisch.



(fast) leere Orte



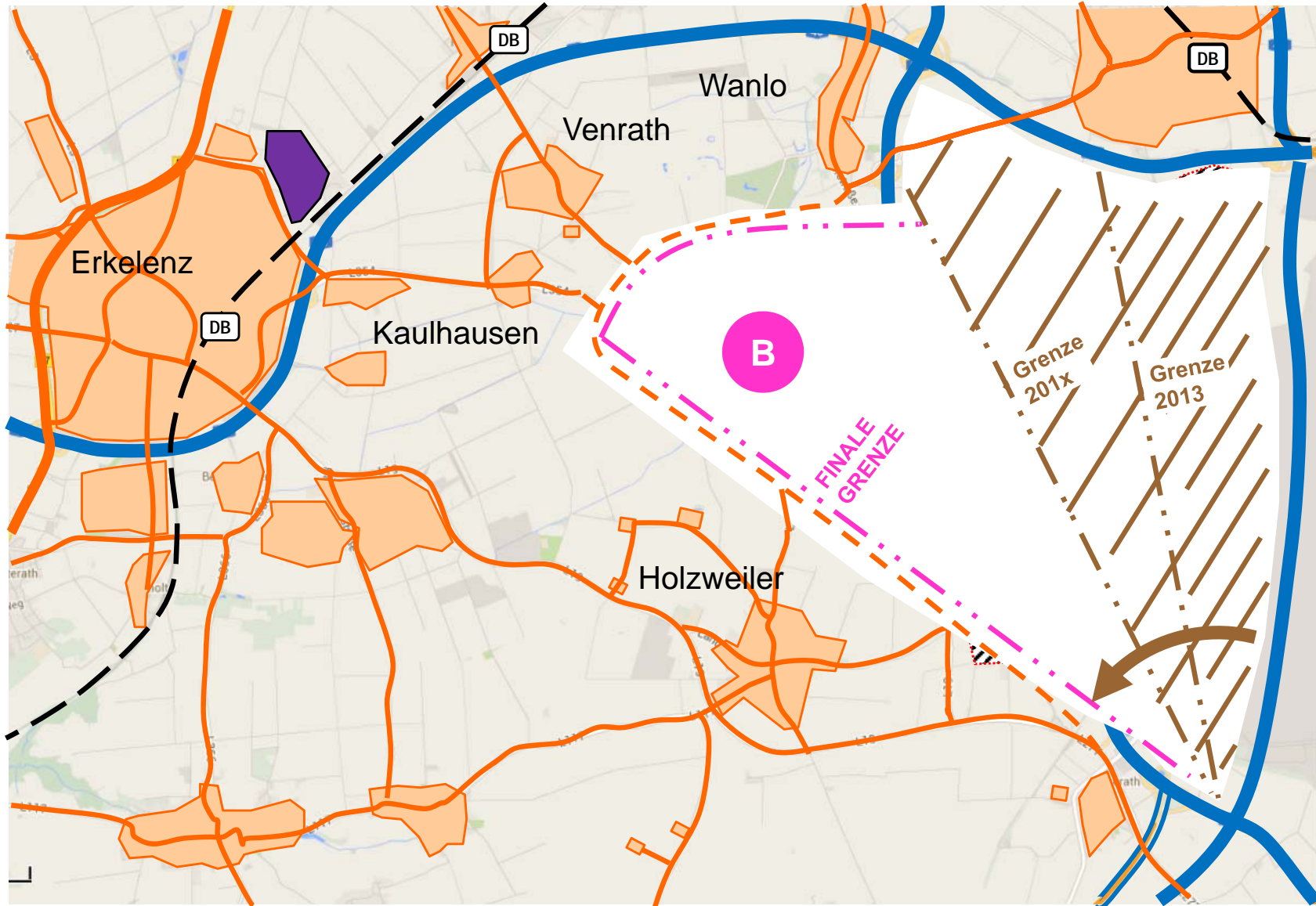
Orte vor der Umsiedlung

— Straße / Weg

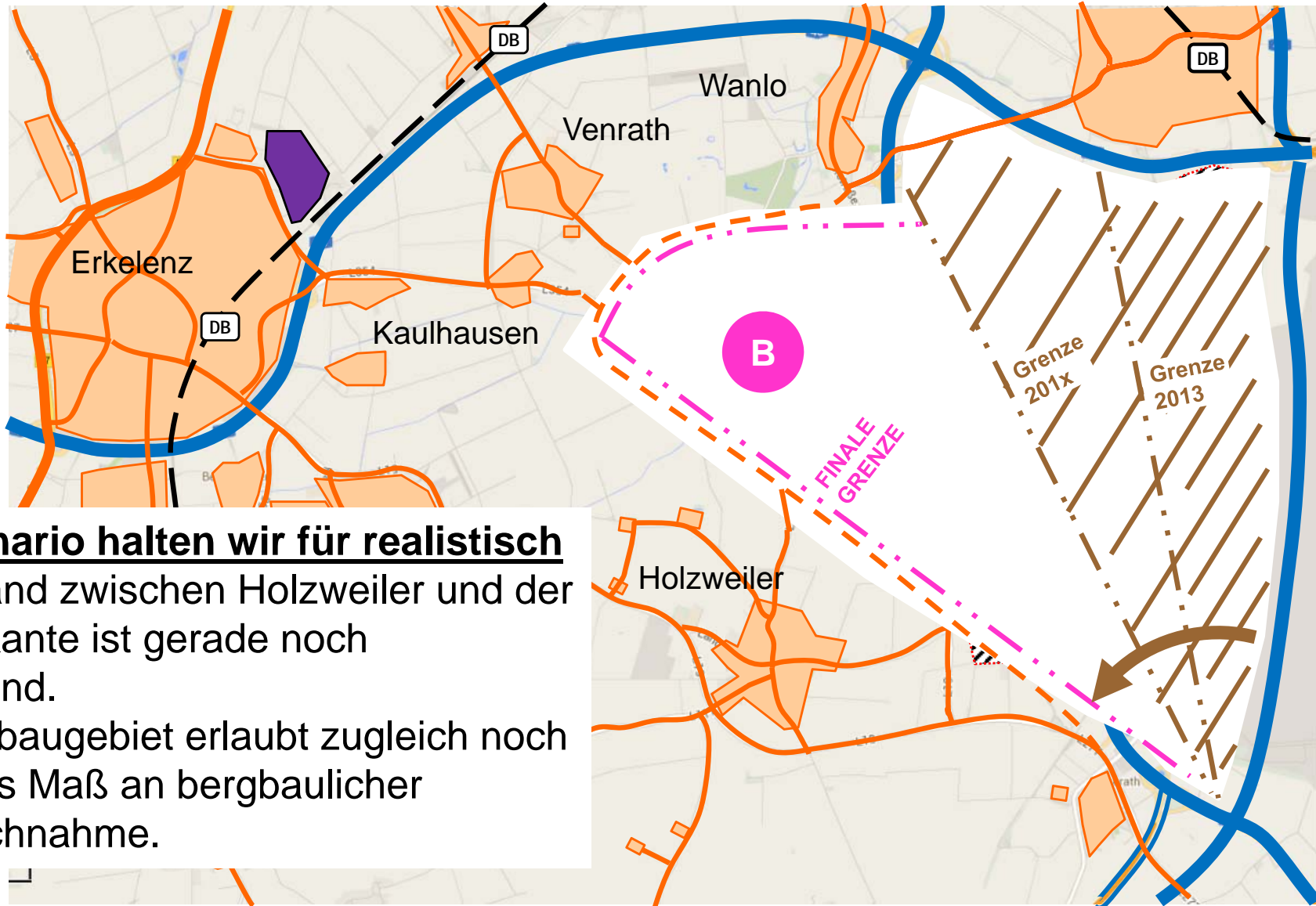
⋯ wegfallende(r) Straße / Weg

- - - Neubaustraße

Szenario B: Realistisches Szenario mit gerade noch ausreichendem Abstand zwischen Holzweiler und Tagebaurand



Szenario B: Realistisches Szenario mit gerade noch ausreichendem Abstand zwischen Holzweiler und Tagebaurand

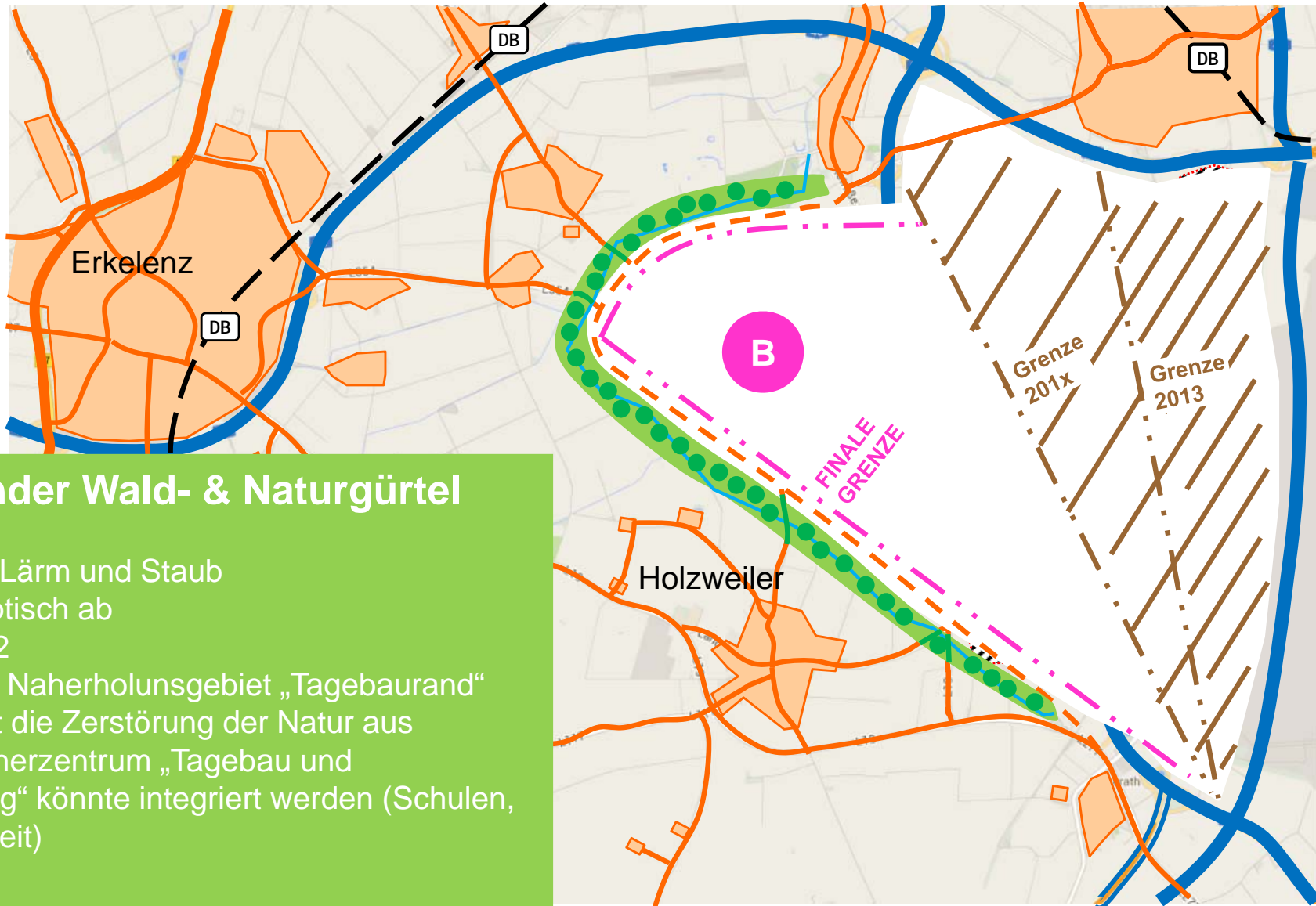


Dieses Szenario halten wir für realistisch

- Der Abstand zwischen Holzweiler und der Tagebaukante ist gerade noch ausreichend.
- Das Tagebaugebiet erlaubt zugleich noch ein großes Maß an bergbaulicher Inanspruchnahme.

Szenario B

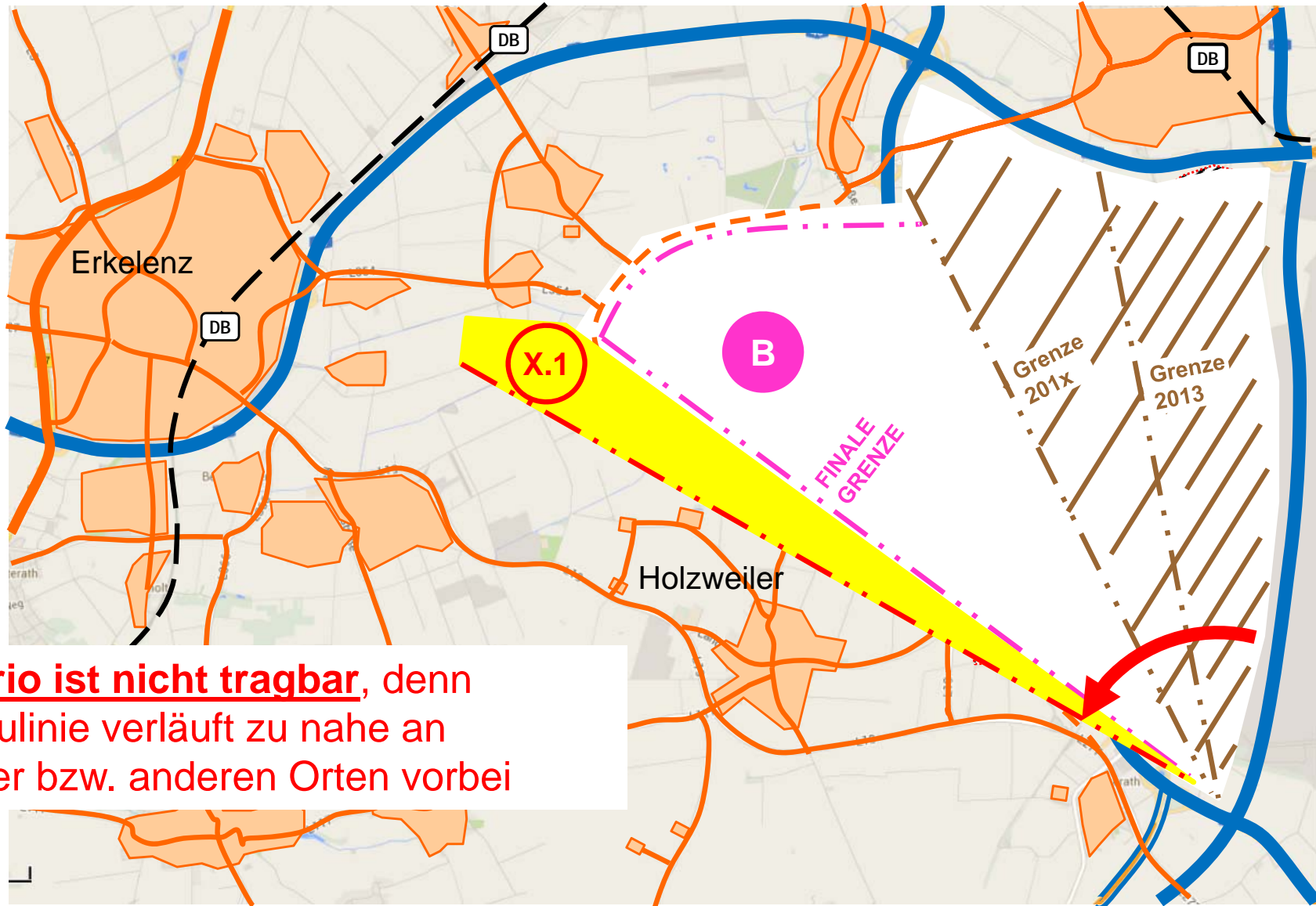
Wie könnte „Arrangement“ mit dem Tagebau aussehen?



Begrenzender Wald- & Naturgürtel

- absorbiert Lärm und Staub
- schottet optisch ab
- bindet CO2
- Schafft ein Naherholungsgebiet „Tagebaurand“ und gleicht die Zerstörung der Natur aus
- Ein Besucherzentrum „Tagebau und Umsiedlung“ könnte integriert werden (Schulen, Öffentlichkeit)
- [...]

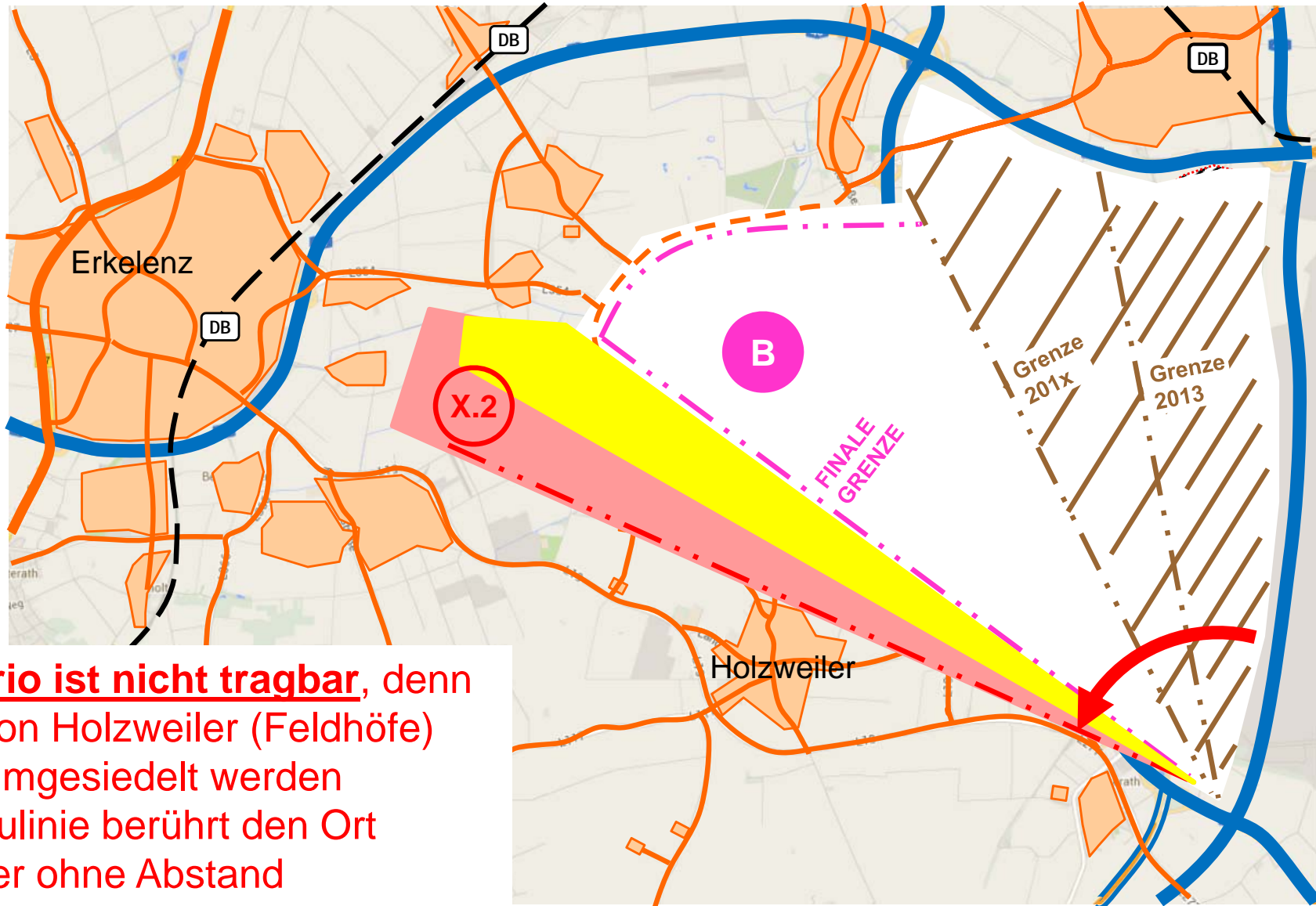
Worst-Case Szenario X.1: Abbaulinie verläuft zu dicht entlang besiedelter Gebiete



Das Szenario ist nicht tragbar, denn

- die Abbaulinie verläuft zu nahe an Holzweiler bzw. anderen Orten vorbei

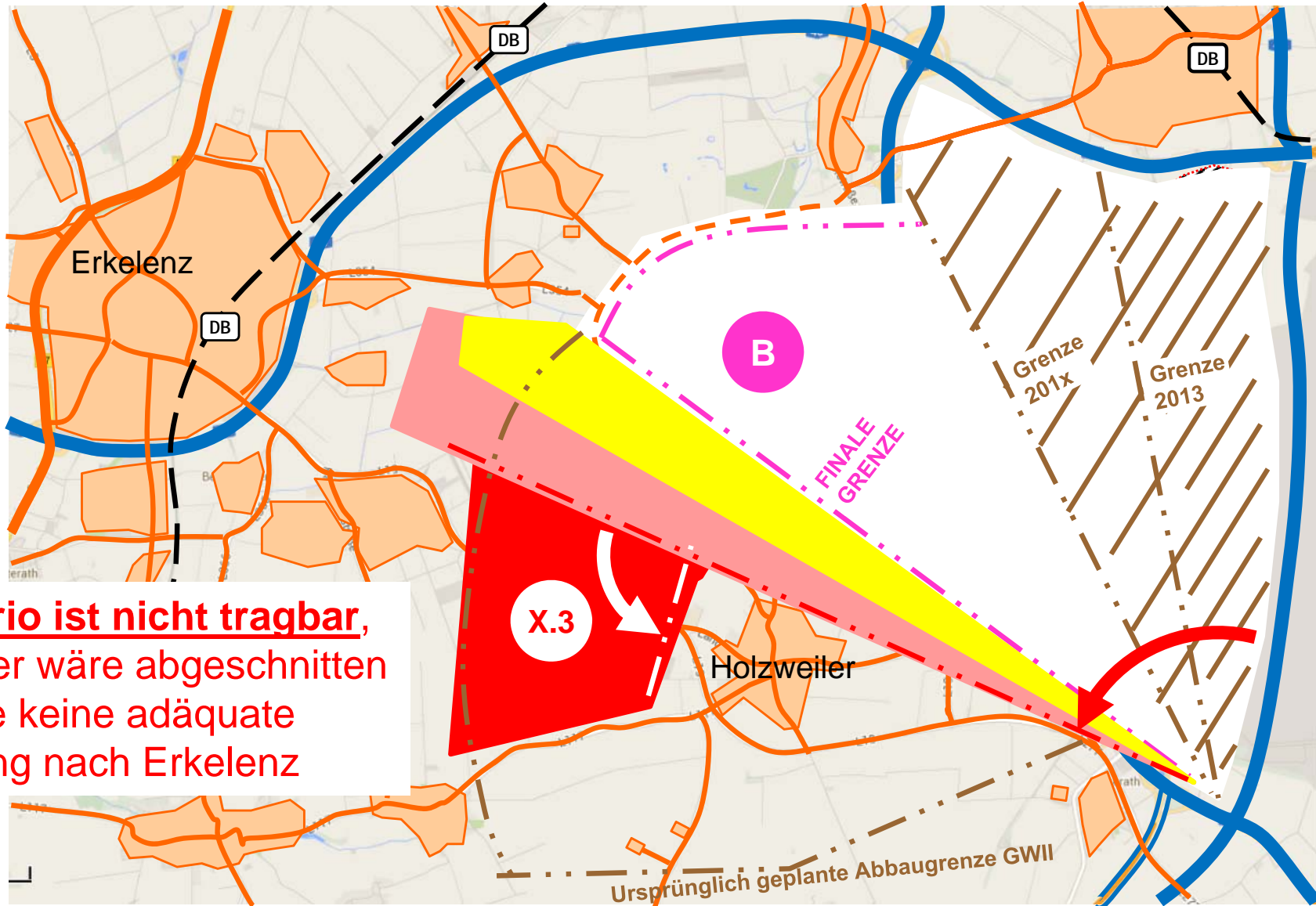
Worst-Case Szenario X.2: Feldhöfe werden umgesiedelt, Abbaulinie berührt Holzweiler



Das Szenario ist nicht tragbar, denn

- ein Teil von Holzweiler (Feldhöfe) müsste umgesiedelt werden
- die Abbaulinie berührt den Ort Holzweiler ohne Abstand

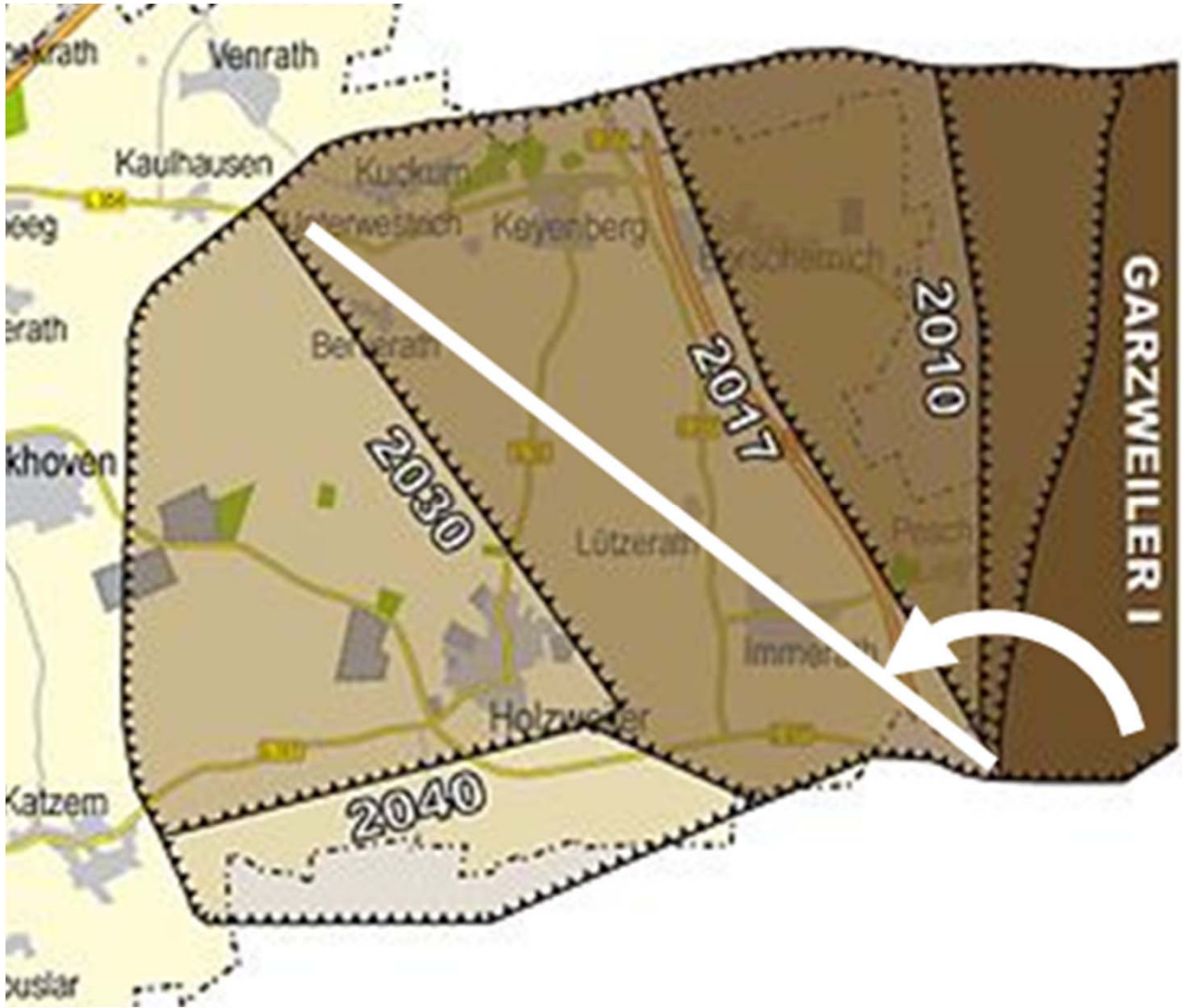
Worst-Case Szenario X.3: Holzweiler als „Halbinsel in der Grube“



Das Szenario ist nicht tragbar,

- Holzweiler wäre abgeschnitten und hätte keine adäquate Anbindung nach Erkelenz

Notwendigkeit: Abstand zur Ortschaft Holzweiler



Zusammenfassung

- Der Fortbestand des Lebens in Holzweiler ist unmittelbar von dem Abstand der Tagebaulinie zum Ort abhängig
- Der Abstand des Tagebaus zum Ort muss möglichst groß sein (ideal, aber inzwischen unrealistisch wäre die Grenze A61)
- Realistische Szenarien als Kompromiss zwischen möglicher Abbaumenge und Abstand zu Holzweiler sind denkbar
- Eine Insellage von Holzweiler kann keinesfalls akzeptiert werden
- Die Leitentscheidung muss in den wichtigsten Punkten Planungssicherheit in Bezug auf den zu erwartenden Verlauf der Tagebaukante geben (Abstand, Lage, Angrenzungsbereiche)

Perspektive für
HOLZWEILER



Vielen Dank

Interessengemeinschaft Perspektive für Holzweiler