

**Von:** Netzwerk gegen Lärm, Feinstaub und andere gesundheitsschädliche Immissionen e. V. **aus:** 51377 Leverkusen

**An:** Verkehrsminister Dobrindt/Groschek, Ministerpräsidentin NRW Kraft, Oberbürgermeister Richrath **in:** Nordrhein-Westfalen

**Zeichnungsfrist bis:** 15.07.2017

Für eine bürgernahe, zeitsparende, preiswerte sowie gesundheits-schonende KOMBIRHEINTUNNELLÖSUNG von der AS Köln-Niehl/-Merkenich bis nach Leverkusen-Alkenrath!

Der starke Durchgangsverkehr nach Dortmund/A1, Duisburg und Frankfurt, beide A3, soll den Rhein und die Wohngebiete Leverkusens in einem Tunnel mit Filteranlage durchqueren.

Für den deutlich geringeren Regionalverkehr - inklusive Fahrrad und Fußgängerwege - sowie für die Anbindung der A59 und für spezielle Gefahrguttransporte wird zusätzlich eine neue, aber deutlich schmalere Brücke kostensparend auf den Pfeilern der alten Brücke gebaut oder die alte Brücke zurückgebaut und saniert.

Detaillierte Infos unter: <http://www.LEVmussleben.EU>

**Begründung:**

Bei dieser zeit- und geldsparenden Lösung braucht die gefährliche Bayer-Giftmülldeponie NICHT geöffnet zu werden. Es fallen für die Beseitigung des Giftmülls daher auch KEINE dreistelligen Millionenkosten an.

Auch die jahrelangen und teuren Großbaustellen in unseren Wohngebieten, mit ihrem Lärm und ihren Feinstaubmassen und Staus, sowie Umleitungen entfallen.

Beim Aus- und Umbau der Autobahnen A1, A3 und A59, inklusive der Rheinquerung und den beiden Leverkusener Kreuzen

BIN ICH FÜR

eine bürgernahe, zeitsparende, preiswerte und gesundheits-schonende KOMBITUNNELLÖSUNG von der Autobahnanschlussstelle Köln-Niehl/-Merkenich bis Leverkusen-Alkenrath.



1.	Vorname, Familienname	Straße, Nr.
	Postleitzahl, Wohnort	Datum, Unterschrift X
	E-Mail-Adresse	
<i>Ich möchte per E-Mail informiert bleiben</i> <input type="checkbox"/>		

2.	Vorname, Familienname	Straße, Nr.
	Postleitzahl, Wohnort	Datum, Unterschrift X
	E-Mail-Adresse	
<i>Ich möchte per E-Mail informiert bleiben</i> <input type="checkbox"/>		

3.	Vorname, Familienname	Straße, Nr.
	Postleitzahl, Wohnort	Datum, Unterschrift X
	E-Mail-Adresse	
<i>Ich möchte per E-Mail informiert bleiben</i> <input type="checkbox"/>		

4.	Vorname, Familienname	Straße, Nr.
	Postleitzahl, Wohnort	Datum, Unterschrift X
	E-Mail-Adresse	
<i>Ich möchte per E-Mail informiert bleiben</i> <input type="checkbox"/>		

5.	Vorname, Familienname	Straße, Nr.
	Postleitzahl, Wohnort	Datum, Unterschrift X
	E-Mail-Adresse	
<i>Ich möchte per E-Mail informiert bleiben</i> <input type="checkbox"/>		

6.	Vorname, Familienname	Straße, Nr.
	Postleitzahl, Wohnort	Datum, Unterschrift X
	E-Mail-Adresse	
<i>Ich möchte per E-Mail informiert bleiben</i> <input type="checkbox"/>		

7.	Vorname, Familienname	Straße, Nr.
	Postleitzahl, Wohnort	Datum, Unterschrift X
	E-Mail-Adresse	
<i>Ich möchte per E-Mail informiert bleiben</i> <input type="checkbox"/>		

8.	Vorname, Familienname	Straße, Nr.
	Postleitzahl, Wohnort	Datum, Unterschrift X
	E-Mail-Adresse	
<i>Ich möchte per E-Mail informiert bleiben</i> <input type="checkbox"/>		

9.	Vorname, Familienname	Straße, Nr.
	Postleitzahl, Wohnort	Datum, Unterschrift X
	E-Mail-Adresse	
<i>Ich möchte per E-Mail informiert bleiben</i> <input type="checkbox"/>		

10.	Vorname, Familienname	Straße, Nr.
	Postleitzahl, Wohnort	Datum, Unterschrift X
	E-Mail-Adresse	
<i>Ich möchte per E-Mail informiert bleiben</i> <input type="checkbox"/>		



**Datenschutzerklärung:** Ihre Daten werden ausschließlich zum Zweck dieser Petition verwendet. Die Angabe der E-Mail-Adresse ist freiwillig. Wenn Sie oben 'ja' angekreuzt haben, wird openPetition Sie über den Fortgang dieser und weiterer Petitionen informieren. Ihre Daten werden nicht an Dritte weitergegeben und werden nach dem Ende dieser Petition oder auf Ihren Wunsch hin auch früher gelöscht.

**Hinweis:** Eintragung nur persönlich und handschriftlich. Nur einmal (entweder online oder handschriftlich) unterschreiben. Diese Liste **bis zum 15.07.2017** einscannen oder fotografieren und hochladen auf [www.openpetition.de/eingang](http://www.openpetition.de/eingang)