

Formular für die Bestimmung der akustischen Klasse

Dieses Formular wird vom Techniker verwendet, der den Antrag um Bauleitplanänderung stellt und diese bis zur endgültigen Genehmigung begleitet. Das ausgefüllte Formular sollte als eigenes File gespeichert werden.

Bezeichnung der Änderung: Änderung des Bauleitplanes: Wohnbauzone C - Erweiterungszone - Zone "Landwirt III"

Name / E-mail / Tel. Beauftragter: Arch. Wolfgang Huber, Email: info@wolfganghuber.it; Tel. 348-5583459

Techniker:

G.P./B.P. und Katastral-Gemeinde: Gp.43/1, Gp.43/2, Gp.44 - K.G. Elvas

Bei der Bauleitplanänderung muss die Gemeinde die akustische Klasse der neuen urbanistischen Zone angeben.

Vor der Wahl der akustischen Klasse für die neue Zone muss im aktuellen [GAK \(link\)](#) die akustische Klasse der bestehenden Zone ermittelt werden. Daraufhin muss einer der drei folgenden Abschnitte ausgewählt werden.

Unter angrenzende Zonen versteht man alle Zonen, die sich innerhalb einer Entfernung von 50 m von der Grenze der neuen Zone befinden.

1	Bestätigung der bestehenden akustischen Klasse
<input checked="" type="checkbox"/>	Die akustische Klasse wird bestätigt, wenn die neue urbanistische Zweckbestimmung die gleiche akustische Klasse der bestehenden Zone vorsieht und der Unterschied zu den angrenzenden Zonen <u>nicht mehr als eine Klasse (5dB(A))</u> beträgt.
	Anmerkung: In den Fällen, in denen eine Wohnbauzone inmitten bzw. angrenzend an eine größere Zone der akustischen Klasse III vorgesehen ist, kann aus Homogenitätsgründen die Klasse III auch für die neue Zone angewendet werden.
→ die akustische Klasse angeben →	II
	→ den Abschnitt 4 <u>nicht</u> ausfüllen

Unterschrift des beauftragten Technikers _____

2	Änderung der akustischen Klasse
<input type="checkbox"/>	Die neue urbanistische Zweckbestimmung sieht eine andere akustische Klasse vor als die bestehende aber die akustische Klasse der neuen Zone unterscheidet sich <u>nicht um mehr als eine Klasse (5 dB(A))</u> von denen der angrenzenden Zonen.
<input type="checkbox"/>	Die neue urbanistische Zweckbestimmung sieht eine andere akustische Klasse vor als die bestehende und die akustische Klasse der neuen Zone unterscheidet sich <u>um mehr als eine Klasse (5 dB(A))</u> von denen der angrenzenden Zonen aber die Änderung ist akzeptabel, da es sich bei den angrenzenden Zonen um <u>Landwirtschaftliches Grün, bestockte Wiese, alpines Grünland oder Gletscher und Felsregion</u> handelt und sich <u>innerhalb von 50 m von der Grenze keine bewohnten Gebäude</u> befinden.
	→ den Abschnitt 4 <u>ausfüllen</u>

3	Sonderfälle
<input type="checkbox"/>	Die neue Zone unterscheidet sich um <u>mehr als eine Klasse (> 5dB(A))</u> von der akustischen Klasse der angrenzenden Zonen.
<input type="checkbox"/>	Die neue Zone gehört der akustischen Klasse I, II oder III an und befindet sich in weniger als 50 m Entfernung von der Grundstücksgrenze der Eisenbahn oder von Straßen mit einem Verkehrsaufkommen von mehr als 3.000.000 Fahrzeugen pro Jahr.
	→ den Antrag um Bauleitplanänderung mit einer von einem befähigten Lärmschutztechniker verfassten Bewertung der Lärmeinwirkung ergänzen. Der befähigte Lärmschutztechniker füllt und unterschreibt den Abschnitt 4.

Modulo di scelta della classe acustica

Il presente allegato deve essere utilizzato dal tecnico che richiede la variazione urbanistica e la accompagna fino all'approvazione finale. Salvare il presente modulo quale file separato rispetto alla relazione tecnica principale.

Denominazione della variazione: Proposta di variazione al piano urb. comunale: Zona residenziale C - zona di espansione - Zona "Landwirt III" _____

Nome / E-mail / Tel. tecnico incaricato: Arch. Wolfgang Huber, Email: info@wolfganghuber.it; Tel. 348-5583459

p.ed. / p.f. e comune catastrale pf.43/1, pf.43/2, pf.44 - C.C. Elvas

Nella variazione del P.U.C. il comune deve indicare la classe acustica della nuova zona urbanistica.

Prima di procedere con la scelta della classe acustica controllare il PCCA attuale (*link*) per verificare la classe acustica attuale. Proseguire compilando uno dei tre riquadri.

Per *zone limitrofe* sono intese tutte le zone urbanistiche ad una distanza minore di 50 metri dal confine della zona oggetto di variazione.

1	Conferma della classe acustica
<input checked="" type="checkbox"/> si conferma la classe acustica se la nuova destinazione urbanistica prevede una classe acustica uguale a quella attuale nel PCCA e le zone limitrofe sono compatibili in quanto <u>non si discostano di più di una classe (5 dB(A))</u> .	
<p>Nota: Nel caso particolare in cui venga inserita una zona ad uso abitativo all'interno di una macro-area di classe acustica III, è possibile ai fini di omogeneità, mantenere la classe acustica III anche per la nuova zona ad uso abitativo.</p>	
<p>→ Indicare la classe acustica → II → Non compilare il riquadro 4</p>	

Firma del tecnico incaricato: _____

2	Cambiamento della classe acustica
<input type="checkbox"/> la nuova destinazione urbanistica prevede una classe acustica diversa da quella attuale nel PCCA, ma compatibile a quella delle zone limitrofe poiché <u>non si discosta di più di una classe (5 dB(A))</u> .	
<input type="checkbox"/> la nuova destinazione urbanistica prevede una classe acustica diversa da quella attuale nel PCCA e le zone limitrofe <u>si discostano di più di una classe (5 dB(A))</u> , ma risultano compatibili poiché nelle zone limitrofe che sono classificate come <u>verde agricolo, bosco, prato, pascolo alberato, zone di verde alpino, ghiacciaio o zone rocciose non vi sono edifici abitati a meno di 50 metri</u> dal confine della zona oggetto di variazione.	
<p>→ Compilare il riquadro 4</p>	

3	Casi eccezionali
<input type="checkbox"/> la nuova zona ha una classe acustica che <u>si discosta di più di una classe (5 dB(A))</u> dalla classificazione acustica di una zona limitrofa.	
<input type="checkbox"/> la nuova zona appartiene alle classi acustiche I, II o III e si trova <u>ad una distanza inferiore a 50 metri dal confine della linea ferroviaria del Brennero e da strade con un volume di traffico superiore a 3 milioni di veicoli all'anno</u> .	
<p>→ Integrare il modulo con una valutazione acustica redatta da un tecnico competente in acustica. Il tecnico competente in acustica prosegue compilando e firmando il riquadro 4.</p>	