

Übersicht häufig benötigter Unterlagen für die Beantragung einer Anpassungsmaßnahme

Damit eine Bearbeitung Ihrer Anfrage erfolgen kann, bitte wir Sie, die nachfolgenden Nachweise, sofern diese auf Sie zutreffen, vollständig mit Ihrem Antrag sowie der dazugehörigen Einkommenserklärung(en) beim Landratsamt Neustadt/WN, Sachgebiet 42 – Bauamt (rechtlich), Wohnungs- und Planungswesen und untere Denkmalschutzbehörde einzureichen. Bitte beachten Sie, dass die Nachweise für die Anfrage von jedem Haushaltsmitglied benötigt werden.

- ✓ Ausweisdokumente Antragssteller (Personalausweis/Schwerbehindertenausweis/Betreuer ausweis bzw. Vollmacht; falls eine Betreuung/Bevollmächtigung vorliegt)
- ✓ Steuer-Identifikationsnummer Antragssteller
- ✓ Aktueller Grundbuchauszug
- ✓ Bescheinigung über die Einnahmen der letzten zwölf Monate vor der Antragstellung für sämtliche Haushaltsangehörige (z.B. Lohnzettel, Gehaltsnachweise, Rentenbescheid, Bescheid über Arbeitslosengeld, Bescheid über Ausbildungsförderung, Sozialhilfebescheid, Bescheinigung über Zinseinnahmen)
- ✓ Einkommensteuerbescheid der letzten beiden Jahre
- ✓ Schriftlicher Nachweis der Pflegekasse über das Bestehen eines Pflegegrades, falls noch kein Nachweis vorliegt schriftliche Mitteilung ob ein solcher bereits beantragt wurde
- ✓ Schriftliche Nachweise über die Finanzierung der Maßnahme durch Kranken- oder Pflegekasse, oder anderer Träger (z. B. Berufsgenossenschaft), falls zutreffend
- ✓ Kostenloses, vollständiges Angebot für die geplante Anpassungsmaßnahme
- ✓ Planskizzen zur geplanten Anpassungsmaßnahme

Sollten seitens des Landratsamtes Neustadt/WN noch weitere Unterlagen benötigt werden, fordern wir diese schriftlich von Ihnen an.

Bitte beachten Sie, dass der Auftrag erst nach der offiziellen Förderzusage der BayernLabo vergeben werden darf! Im Falle einer vorzeitigen Auftragsvergabe trägt der Auftraggeber das alleinige Risiko. Sollte im Einzelfall eine besondere Dringlichkeit bestehen, bitten wir um vorherige Kontaktaufnahme mit der Bewilligungsstelle.