

<input type="radio"/>	Zutreffendes bitte ankreuzen		Bitte stark umrandetes Feld nicht ausfüllen!				
1	Nachweis der Barrierefreiheit für öffentlich zugängliche Gebäude nach § 49 Abs. 2 NBauO i.V.m. DIN 18040-1		Aktenzeichen der Bauaufsichtsbehörde				
2	Baugrundstück	Ortsteil					Eingangsstempel der Bauaufsichtsbehörde
		Straße, Hausnr.					
		Gemarkung					
		Flur, Flurstück					
3	Bauvorhaben (nach Art und Nutzung)	<input type="radio"/> Neubau		<input type="radio"/> Umbau/ Modernisierung			
	Gebäude-klasse (GK)	GK 1 <input type="radio"/> GK 2 <input type="radio"/> GK 3 <input type="radio"/> GK 4 <input type="radio"/> GK 5 <input type="radio"/>			Sonderbau <input type="radio"/>		
4	Entwurfsverfasser/in	Name, Vorname			Telefon		
		Straße, Hausnummer			Fax		
		Postleitzahl, Ort			E-Mail		
		Hiermit bestätige ich, dass ich als Entwurfsverfasser/in nach § 53 NBauO den Nachweis entsprechend der Barrierefreiheit nach § 49 NBauO für das beantragte Vorhaben geführt habe und dass alle öffentlich-rechtlichen Anforderungen eingehalten wurden. Das Planungskonzept „Barrierefreies Bauen“ ist in den Bauvorlagen enthalten. Mit ist bekannt, dass die Barrierefreiheit nur in Genehmigungsverfahren nach § 64 NBauO geprüft wird und personenbezogene Daten aus diesem Nachweis und den vorgelegten Bauvorlagen in Dateien der Bauaufsicht gespeichert werden.				Datum, Unterschrift	
5	Bereich/Bauteil	Grundlage	Anforderung	eingehalten	gleichwertige Lösung	Erläuterung der gleichwertigen Lösung/ Bemerkungen	Kompensation/Begründung s. gesonderter Abweichungsantr.
5.1	Stellplätze	Anzahl u. Abmessungen (§ 4 Abs. 1 GaStplVO u. DIN 18040-1, Ziff. 4.2.2)	mind. 1 % der notwendigen Einstellplätze mit Abmessung 5,00 m x 3,50 m (L x B), die barrierefrei erreichbar sowie in der Nähe der Aufzüge angeordnet sein sollen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>
		Stellplatzsatzung Stadt Osnabrück (StS)	in kommunaler Satzung geforderte barrierefreie Stellplätze werden hergestellt	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>
5.2	Äußere Erschließung und Haupteingang	Hauptzuwege zum Gebäude (DIN 18040-1, Ziff. 4.2.1, 4.2.3)	mind. 150 cm breit, bzw. bei Wegen unter 6 m Länge: mind. 120 cm breit	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>
			Begegnungsfläche in Abständen von max. 15 m, mind. 180 cm x 180 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>
			bei geneigten Erschließungsflächen Neigung max. 3 % (oder 4 % bei Erschließungsflächen bis zu 10 m) oder Rampen nach DIN 18040-1, Ziff. 4.3.8	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>
		Haupteingänge (DIN 18040-1, Ziff. 4.3.3)	schwellenlose, deutlich wahrnehmbare Türen mit geometrischen Anforderungen nach DIN 18040-1, Ziff. 4.3.3.2, Tab. 1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>

5.3	Rampen und Treppen im Außenbereich	Rampen im Außenbereich	erforderliche Rampen sind vorhanden	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
		Neigung, Breite, Zwischen-podeste (DIN 18040-1, Ziff. 4.3.8.2)	Längsneigung max. 6 %, keine Querneigung, Mindestbreite 120 cm, am Anfang u. am Ende jeder Rampe eine Bewegungsfläche von mind. 150 cm x 150 cm, alle 6 m ein Zwischenpodest von mind. 150 m Länge	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
		Treppen im Außen- und Eingangsbereich (DIN 18040-1, Ziff. 4.3.6)	die Anforderungen an Treppen sind eingehalten	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
5.4	Innere Erschließung	Breite der Erschließungs-flure (DIN 18040-1, Ziff. 4.3.2)	mind. 120 cm u. höchstens 6 m, wenn keine Richtungsänderung erforderlich ist und davor und danach eine Wendemöglichkeit gegeben ist; ansonsten mind. 150 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
		Durchgänge (DIN 18040-1, Ziff. 4.3.2)	mind. 90 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
		Bewegungs-fläche in Fluren (DIN 18040-1 Ziff. 4.3.2)	mind. 180 cm x 180 cm, in Abständen von mind. 15 m zur Begegnung von Personen im Rollstuhl	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
		Rampe im Innenbereich (DIN 18040-1, Ziff. 4.3.8)	Rampen im Innenbereich erfüllen die Anforderungen nach Ziff. 4.3.8	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
5.5	Aufzüge	Aufzug (§ 38 Abs. 2 u. 3 NBauO)	der oberste Aufenthaltsraum des Gebäudes liegt mehr als 12,25 m über Eingangsebene, Aufzüge n. § 38 Abs. 2, 3 NBauO sind vorhanden (aufgrund von § 29 DVO-NBauO gilt die in § 21 DVO-NBauO festgelegte Aufzugsgröße von 110 cm x 200 cm für alle barrierefrei auszuführenden Geschosse); der Aufzug wird jeweils von der öffentlichen Verkehrsfläche und den Nutzungseinheiten barrierefrei erreicht	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
		Aufzug (§ 49 Abs. 2 NBauO)	Aufzüge zur barrierefreien Erreichbarkeit nach § 49 Abs. 2 NBauO sind erforderlich (aufgrund von § 29 DVO-NBauO gilt die in § 21 DVO-NBauO festgelegte Aufzugsgröße von 110 cm x 200 cm für alle barrierefrei auszuführenden Geschosse)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
		Bewegungs-fläche vor Aufzügen (DIN 18040-1, Ziff. 4.3.5)	mind. 150 cm x 150 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
		Treppen im Bereich der Aufzüge (DIN 18040-1, Ziff. 4.3.5)	Abstand der Aufzugstüren zu gegenüberliegenden abwärtsführenden Treppen beträgt mind. 300 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
		Aufzugstyp (DIN 18040-1, Ziff. 4.3.5)	Aufzüge entsprechen mind. Typ 2 mit 90 cm lichter Zugangsbreite nach DIN EN 81-70:2005-09	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

5.6	Treppen	Notwendige Treppen (DIN 18040-1, Ziff. 4.3.6)	Anforderungen an notwendige Treppen sind erfüllt, z.B. beidseitige Handläufe, gerade Treppenläufe, Orientierungshilfen an Treppen u. Einzelstufen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>
5.7	Türen	Türen zu Räumen (DIN 18040-1, Ziff. 4.3.3)	geometrische Anforderungen an Türen nach Tabelle 1 sind erfüllt; abweichende Festlegungen in der VV TB beachten	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>
		Bewegungs-fläche vor Türen (DIN 18040-1, Ziff. 4.3.3.4)	mind. 150 cm x 150 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>
5.8	Rettung von Menschen mit Behinderung	Brandschutz-konzept bei <u>Sonderbauten</u> §2 Abs. 5 NBauO oder Abweichungen von den baurechtlichen Vorgaben der NBauO	im Brandschutzkonzept sind die baulichen und betrieblich-organisatorischen Erfordernisse zur Rettung von Menschen mit Behinderung dargestellt (DIN 18040-1, Ziff. 4.7)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>
		Brandschutz-nachweis bei <u>Regelbauten</u>	die baulichen und betrieblich-organisatorischen Erfordernisse zur Rettung von Menschen mit Behinderung sind in den Bauvorlagen dargestellt	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>
5.9	Sanitärräume	Toilettenräume (VV TB)	mind. eine Sanitäreanlage ist barrierefrei ausgeführt	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>
		Türen (DIN 18040-1, Ziff. 5.3.1)	Tür schlägt nicht in den Sanitär- oder Toilettenraum	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>
		Toiletten (DIN 18040-1, Ziff. 5.3.3 u. 5.3.4)	Toiletten u. Waschplätze sind entsprechend Ziff. 5.3.3 ausgestattet, z.B. WC beidseitig anfahrbar, Waschtisch unterfahrbar	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>
		Bewegungs-flächen (DIN 18040-1, Ziff. 5.3.2)	Bewegungsflächen vor den Sanitäröbekten von 150 cm x 150 cm vorhanden	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>
		Duschplätze (DIN 18040-1, Ziff. 5.3.5)	erforderliche Duschplätze sind barrierefrei ausgeführt	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>
		Umkleidebereich (DIN 18040-1, Ziff. 5.4)	eine Umkleidekabine für Liegen nach Ziff. 5.3.6 ist vorhanden	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>

5.10	Räume	Nutzbarkeit (§ 49 Abs. 2 NBauO)	barrierefreie zweckentsprechende Nutzbarkeit der Räume durch Besucher und Benutzer ist gegeben	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>
		Schwimm- und Therapiebecken sowie andere Beckenanlagen (DIN 18040-1, Ziff. 5.5)	Maßnahmen für Menschen mit Behinderungen, die das eigenständige und leichte Einsteigen und Verlassen des Beckens ermöglichen, sind umgesetzt	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>
		Veranstaltungsräume	mind. 1 % der Besucherplätze in Versammlungsräumen mit festen Stuhlreihen ist barrierefrei nach VV TB i.V.m. DIN 18040-1, Ziff. 5.2.1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>
		Versammlungsstätte nach § 2 Abs. 5 Nr. 7 NBauO u. § 10 Abs. 7, § 12 Abs. 1, 2 u. § 13 NVStättVO	Anforderungen an barrierefreie Besucherplätze nach § 10 Abs. 7 NVStättVO sind eingehalten	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>
			in jedem Geschoss mit Toilettenräumen ist mind. eine bzw. eine je 10 Rollstuhl-Besucherplätze erforderlichen Toiletten barrierefrei Zahl der barrierefreien Stellplätze entspricht der Hälfte der nach § 10 Abs. 7 NVStättVO erforderlichen Rollstuhl-Besucherplätze	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>
5.11	Sonstiges	Bedienelemente, Kommunikationsanlagen, Ausstattungselemente (DIN 18040-1, Abschnitt 4.5)	Bedienelemente u. Kommunikationsanlagen, die zur zweckentsprechenden Nutzung des Gebäudes erforderlich sind, sind barrierefrei erkennbar, erreichbar u. nutzbar; Ausstattungselemente sind gefahrlos angebracht/ aufgestellt	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>
		Warnen/Orientieren/Informieren/Leiten (DIN 18040-1, Abschnitt 4.4)	Sind Informationen für die Gebäudenutzung vorgesehen? Wenn ja, welche?	ja	nein	wenn ja, wie? (kurze Beschreibung)	
			visuell	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
			auditiv	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
		taktil	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			