

| | | | | | | | |
|-----------------------|---|---|---|---|---------------------------------|---|--|
| <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 Begegnungsfläche in Abständen von max. 15 m, mind. 180 cm x 180 cm 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 Sanitäranlage 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 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | | <input type="radio"/> |
| | | 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"/> | | | |