


Nutzungsprofil	Version	Kriterium	Indikator
ALLE	2020	ECO2.1	2
<b>Fragestellung</b>			
<p>Ind. 2 – Raumhöhe</p> <p>2.1 Rohbaumaß:</p> <p>Verwirrende Begriffsdefinitionen. Es wird hier einmal von Raumhöhe und einmal von Rohbaumaß gesprochen: „Als Raumhöhe gilt in diesem Kriterium das Rohbaumaß = Oberkante Rohfußboden bis Unterkante Rohdecke“ Als Rohfußboden ist lt. Norm der obere Abschluss der statisch wirksamen Tragschichten definiert. Das wäre dann aber nicht die Raumhöhe, sondern die Rohbauhöhe.</p>			
<b>Antwort</b>			
<p>Im Appendix A – Detailbeschreibung Indikator 2: hier wird definiert, was im vorliegenden Fall unter Raumhöhe zu verstehen ist:</p> <p>Als Raumhöhe gilt in diesem Kriterium das Rohbaumaß = Oberkante Rohfußboden bis Unterkante Rohdecke</p>			
<b>Anhang</b>			
<p><b>Indikator 2: Raumhöhe</b></p> <p>Die Höhe kann bei einem Projekt anhand der Planunterlagen oder auch durch Messen ermittelt werden. Variiert die Raumhöhe innerhalb eines Raumes, z. B. im Dachgeschoß, so ist die mittlere Raumhöhe maßgebend.</p> <p>Für die Bewertung muss ein Regelgeschoss definiert und angesetzt werden. Für den Fall, dass kein Regelgeschoss eindeutig definiert werden kann, ist nachzuweisen, dass 80 % der Fläche, die zur Bewertung herangezogene Höhe</p> <p>© ÖGNI GmbH <span style="float: right;">245</span></p> <hr/> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div>DGNB System – Kriterienkatalog Gebäude Neubau VERSION 2020</div> <div> <b>Ökonomische Qualität</b>              ECO2.1 / FLEXIBILITÄT UND UMNUTZUNGSFÄHIGKEIT              APPENDIX         </div> <div>  </div> </div> <p>einhält. Technikgeschosse und Tiefgaragen sind bei dieser Betrachtung zu vernachlässigen.</p> <div style="border: 1px solid red; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>Als Raumhöhe gilt in diesem Kriterium das <b>Rohbaumaß</b> = Oberkante Rohfußboden bis Unterkante Rohdecke.</p> </div>			