

# DIN EN 13747:2007-04 (D)

## Betonfertigteile - Deckenplatten mit Ortbetoneergänzung; Deutsche Fassung EN 13747:2005 + AC:2006

---

Inhalt	Seite
Vorwort .....	5
Einleitung .....	7
1 Anwendungsbereich .....	8
2 Normative Verweisungen .....	8
3 Begriffe .....	9
3.1 Fertigteilplatten.....	9
3.4 Maße.....	10
3.5 Bewehrung .....	11
3.6 Verdrängungskörper.....	12
4 Anforderungen.....	13
4.1 Anforderungen an die Baustoffe .....	13
4.1.1 Allgemeines .....	13
4.1.2 Ausgangsstoffe für Beton .....	13
4.1.3 Betonstahl .....	13
4.1.4 Spannstahl .....	13
4.1.5 Einbauteile und Verbindungsmittel .....	13
4.2 Anforderungen an die Herstellung .....	13
4.2.1 Herstellung des Betons .....	13
4.2.2 Festbeton .....	14
4.2.3 Bewehrung .....	14
4.2.4 Lage der Bewehrung .....	16
4.3 Anforderungen an das Endprodukt.....	22
4.3.1 Geometrische Eigenschaften .....	22
4.3.2 Oberflächenbeschaffenheit .....	23
4.3.3 Widerstandsfähigkeit gegen mechanische Einwirkungen.....	23
4.3.4 Feuerwiderstand und Brandverhalten.....	25
4.3.5 Schallschutztechnische Eigenschaften .....	25
4.3.6 Wärmeschutztechnische Eigenschaften.....	25
4.3.7 Dauerhaftigkeit .....	25
4.3.8 Sonstige Anforderungen .....	26
5 Prüfverfahren .....	26
5.1 Betonprüfungen.....	26
5.2 Bestimmung der Maße und der Oberflächenbeschaffenheit.....	26
5.2.1 Lage der Bewehrungen.....	26
5.2.2 Maße der Fertigteilplatten.....	26
5.2.3 Geradheit der Ränder.....	27
5.2.4 Ebenheit der geschalteten Oberfläche .....	27
5.2.5 Oberflächenbeschaffenheit .....	27
5.3 Gewicht der Fertigteile.....	27
5.4 Vorspannung .....	27
5.4.1 Anfangsvorspannkraft .....	27
5.4.2 Schlupf von Spanngliedern.....	28
6 Bewertung der Konformität.....	28
6.1 Allgemeines .....	28
6.2 Erstprüfung .....	28
6.3 Werkseigene Produktionskontrolle.....	28
7 Kennzeichnung.....	28

<b>8</b>	<b>Technische Dokumentation</b> .....	<b>29</b>
<b>Anhang A</b> (normativ)	<b>Prüfpläne</b> .....	<b>30</b>
<b>A.1</b>	<b>Prüfung der Herstellung</b> .....	<b>30</b>
<b>A.2</b>	<b>Prüfung des Endproduktes</b> .....	<b>31</b>
<b>Anhang B</b> (informativ)	<b>Typen von Fertigplatten mit Ortbetonerhöhung</b> .....	<b>32</b>
<b>B.1</b>	<b>Anwendungsbereich</b> .....	<b>32</b>
<b>B.2</b>	<b>Unterschiedliche Arten von Fertigplatten mit Ortbetonerhöhung</b> .....	<b>32</b>
<b>B.2.1</b>	<b>Vollverbundplatten mit Ortbetonerhöhung</b> .....	<b>32</b>
<b>B.2.2</b>	<b>Hohlverbundplatten mit Ortbetonerhöhung</b> .....	<b>32</b>
<b>B.3</b>	<b>Aufbeton</b> .....	<b>32</b>
<b>Anhang C</b> (informativ)	<b>Versteifungsrippen und Verdrängungskörper</b> .....	<b>34</b>
<b>C.1</b>	<b>Versteifungsrippen</b> .....	<b>34</b>
<b>C.1.1</b>	<b>Nennbreite der Rippen</b> .....	<b>34</b>
<b>C.1.2</b>	<b>Nennhöhe der Rippen</b> .....	<b>34</b>
<b>C.1.3</b>	<b>Nennabstand zwischen den Rippen</b> .....	<b>34</b>
<b>C.1.4</b>	<b>Abstand zwischen dem Rand einer Fertigteilplatte und der Mittellinie der nächstliegenden Rippe</b> .....	<b>35</b>
<b>C.1.5</b>	<b>Sonderfall einer bewehrten Fertigteilplatte mit einer einzigen Rippe</b> .....	<b>35</b>
<b>C.2</b>	<b>Verdrängungskörper</b> .....	<b>36</b>
<b>C.3</b>	<b>Zusätzliche Beispiele für Versteifungsrippen und kugelförmige Verdrängungskörper</b> .....	<b>37</b>
<b>C.3.1</b>	<b>Allgemeines</b> .....	<b>37</b>
<b>C.3.2</b>	<b>Maße</b> .....	<b>37</b>
<b>Anhang D</b> (informativ)	<b>Monolithisches Verhalten von Fertigplatten mit Ortbetonerhöhung</b> .....	<b>39</b>
<b>D.1</b>	<b>Allgemeines</b> .....	<b>39</b>
<b>D.2</b>	<b>Tragfähigkeit von Verbundbewehrungen</b> .....	<b>39</b>
<b>D.3</b>	<b>Verankerung der Verbundbewehrung</b> .....	<b>40</b>
<b>Anhang E</b> (informativ)	<b>Bauliche Durchbildung von Auflagerverbindungen und Verankerung der Bewehrung von Fertigplatten mit Ortbetonerhöhung</b> .....	<b>42</b>
<b>E.1</b>	<b>Anwendungsbereich</b> .....	<b>42</b>
<b>E.2</b>	<b>Allgemeines</b> .....	<b>42</b>
<b>E.2.1</b>	<b>Effektive Auflagertiefe</b> .....	<b>42</b>
<b>E.2.2</b>	<b>Verbindungsarten</b> .....	<b>42</b>
<b>E.3</b>	<b>Verankerung der unteren Bewehrungen der Fertigplatte mit Ortbetonerhöhung</b> .....	<b>45</b>
<b>E.3.1</b>	<b>Verankerung am Endauflager</b> .....	<b>45</b>
<b>E.3.2</b>	<b>Verankerung in Sonderfällen</b> .....	<b>46</b>
<b>Anhang F</b> (informativ)	<b>Bemessung einer Fertigplatte mit Ortbetonerhöhung</b> .....	<b>50</b>
<b>F.1</b>	<b>Allgemeines</b> .....	<b>50</b>
<b>F.2</b>	<b>Verbindungen zwischen nebeneinander liegenden Fertigteilplatten</b> .....	<b>51</b>
<b>F.3</b>	<b>Grenzzustand der Tragfähigkeit bei Biegung</b> .....	<b>51</b>
<b>F.4</b>	<b>Grenzzustand der Gebrauchstauglichkeit</b> .....	<b>52</b>
<b>F.4.1</b>	<b>Allgemeines</b> .....	<b>52</b>
<b>F.4.2</b>	<b>Bemessung des Grenzzustandes der Gebrauchstauglichkeit einer Fertigplatte mit Ortbetonerhöhung aus Stahlbeton-Fertigteilplatten</b> .....	<b>53</b>
<b>F.4.3</b>	<b>Bemessung des Grenzzustandes der Gebrauchstauglichkeit für Fertigplatten mit Ortbetonerhöhung aus Spannbeton-Fertigteilplatten</b> .....	<b>55</b>
<b>F.5</b>	<b>Bemessung einer Fertigplatte mit Ortbetonerhöhung auf Querbiegung</b> .....	<b>56</b>
<b>Anhang G</b> (informativ)	<b>Betonfestigkeit zum Zeitpunkt des Vorspannens</b> .....	<b>58</b>
<b>G.1</b>	<b>Allgemeines</b> .....	<b>58</b>
<b>G.1.1</b>	<b>Durchführung</b> .....	<b>58</b>
<b>G.1.2</b>	<b>Auswertung der Ergebnisse</b> .....	<b>58</b>
		Seite
<b>Anhang H</b> (informativ)	<b>Fertigplatten mit Ortbetonerhöhung und Verdrängungskörpern</b> .....	<b>60</b>
<b>H.1</b>	<b>Allgemeines</b> .....	<b>60</b>
<b>H.2</b>	<b>Baustoffeigenschaften</b> .....	<b>60</b>

H.2.1	Polystyrol/Luftporen .....	60
H.2.2	Ton .....	60
H.3	Temperaturprofile.....	61
H.4	Sonstige zu berücksichtigende Punkte .....	61
<b>Anhang J (normativ) Prüfung zur Bestimmung der Montagestützweiten (Erstprüfung) .....</b>		<b>62</b>
J.1	Allgemeines .....	62
J.2	Bestimmung der Montagestützweite .....	62
J.2.1	Bruchlastbemessung (Bedingung a).....	63
J.2.2	Überprüfung der Durchbiegung (Bedingung b) .....	63
J.3	Prüfeinrichtung.....	64
J.4	Vorbereitung der Probekörper .....	64
J.5	Belastung .....	66
J.6	Auswertung der Ergebnisse.....	66
J.7	Prüfbericht .....	67
<b>Anhang K (informativ) Tragfähigkeit der Verankerung mit Schlaufen .....</b>		<b>68</b>
<b>Anhang Y (informativ) Auswahl des Verfahrens zur CE-Kennzeichnung .....</b>		<b>70</b>
Y.1	Allgemeines .....	70
Y.2	Verfahren 1 .....	70
Y.3	Verfahren 2.....	70
Y.4	Verfahren 3.....	70
<b>Anhang ZA (informativ) Abschnitte dieser Europäischen Norm, die wesentliche Anforderungen oder andere Bestimmungen von EG-Richtlinien betreffen .....</b>		<b>71</b>
ZA.1	Anwendungsbereich und maßgebende Eigenschaften .....	71
ZA.2	Verfahren der Konformitätsbescheinigung von Fertigteilplatten für Deckensysteme .....	73
ZA.2.1	System der Konformitätsbescheinigung .....	73
ZA.2.2	EG-Zertifikat und Konformitätserklärung .....	74
ZA.3	CE-Kennzeichnung und Etikettierung.....	75
ZA.3.1	Allgemeines .....	75
ZA.3.2	Angabe von geometrischen Daten und Baustoffeigenschaften .....	77
ZA.3.3	Angabe der Produkteigenschaften.....	79
ZA.3.4	Erklärung der Übereinstimmung mit einer gegebenen Bemessungsspezifikation.....	81