

**Berufszentrum Wolfhagen**

**Verlagerung der Herwig-Blankertz-Schule in die Pommernkaserne Wolfhagen**

	<b>Sanierung Standort Liemecke</b>	<b>Verlagerung an Standort Pommernkaserne</b>
<b>Gesamtinvestitionskosten</b>	Ca. 17,7 Mio. € Nur Sanierung	Ca. 17,3 Mio. € Inklusive Grundstücksankauf und Sanierung
<b>Grundstücksgröße</b>	Ca. 7.300 m <sup>2</sup>	40.000 m <sup>2</sup>
<b>BGF Bestand</b>	Ca. 6.000 m <sup>2</sup>	-
<b>BGF nach Sanierung</b>	Ca. 13.000 m <sup>2</sup> (Erweiterungsflächen ausgeschöpft)	15.500 m <sup>2</sup> (Erweiterungsflächen von 10 ha)
<b>Prognose Schülerzahlen</b>		
2006/2007	1050	1050
2014/2015	1050	1050
<b>Sanierungsumfang</b>	Am bestehenden Standort herrscht gravierender Raummangel in fast allen Bereichen und die technische Ausrüstung ist nach 40 Jahren in allen Teilen erneuerungsbedürftig, um zukunfts- und ausbildungsmäßig den heutigen Ansprüchen gerecht zu werden. Wesentliche Maßnahmen sollten die bedarfsorientierte Sanierung der Bestandsflächen sowie der Neubau von Aula, Cafeteria und Bibliothek sein. Die derzeit zur Verfügung stehende Grundfläche der Schulnutzung von 6.000 m <sup>2</sup> sollte daher auf 13.000 m <sup>2</sup> ausgeweitet werden, wodurch die Flächenreserven am bestehenden Standort ausgeschöpft wären.	Die Planung für den Kasernenstandort sieht neben der baulich- räumlichem Umstrukturierung der vorhandenen Gebäude vor, das Erscheinungsbild des nach Außen geschlossenen Kasernengeländes aufzubrechen und zu einem offenen Campus umzuformen. 6 Bestandsbauten werden hierfür für die Bedürfnisse der Berufsschule umgebaut. Eine ehemalige Unterstellhalle wird unter Einbeziehung der vorhandenen Tragkonstruktion als Solarhalle mit ca. 4.700 m <sup>2</sup> für den allgemeinen Unterricht und Aula umgebaut. Das bestehende Wirtschaftsgebäude wird der Nutzung als zentrale Mensa und Cafeteria zugeordnet. Neben den vorhandenen Ausbildungszweigen können durch die vorhandenen Erweiterungsflächen zusätzliche Ausbildungsinstitutionen, zum Beispiel im Fokus des „Hessen Campus“ angesiedelt und integriert werden.